

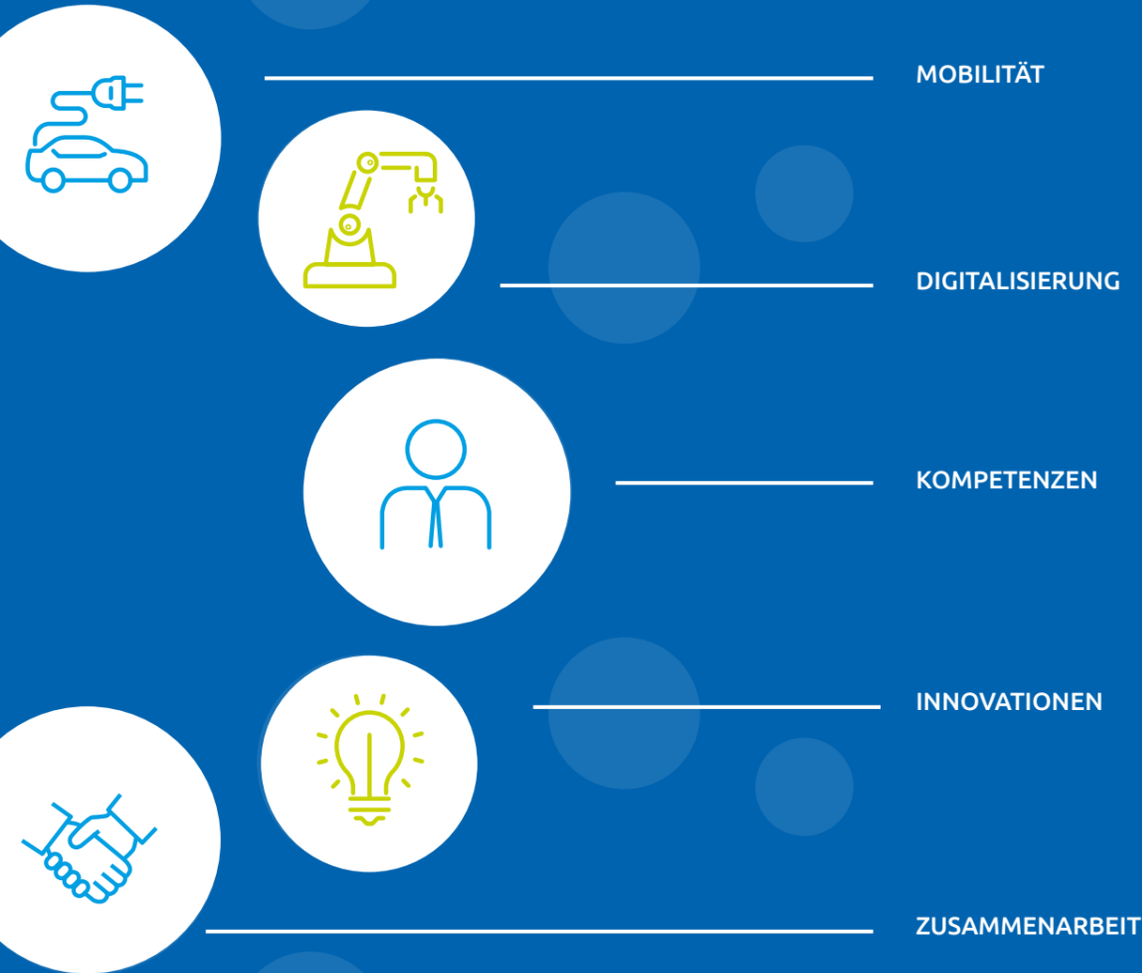


silesia
automotive
& advanced
manufacturing

**KATALOG DER MITGLIEDER
DES CLUSTERS
SILESIA AUTOMOTIVE
& ADVANCED MANUFACTURING**



KEY
NATIONAL
CLUSTER



EDITION 2022



Dr Janusz Michatek
KSSE S.A. Vorstandsvorsitzender, Vorsitzender des SA&AM Programmrats.

"Die Sonderwirtschaftszone Katowice ist seit Jahren der „Antrieb der Automobilindustrie“. Hier haben Opel Manufacturing und Fiat Chrysler Automobiles, die heute unter der Marke Stellantis tätig sind, ihre Pkw-Werke. Mehrere Dutzend Hersteller von Teilen und Komponenten für die Automobilindustrie haben diesen Ort für ihre Investitionen gewählt. Hier wird auch das erste polnische Elektroauto IZERA hergestellt. Aus diesem Grund entwickelt die Sonderwirtschaftszone Katowice seit 2011 den Silesia Automotive & Advanced Manufacturing Cluster. Heute vereinigt der SA&AM Cluster über 180 Unternehmen, gehört zu den besten zertifizierten nationalen Schlüsselclustern und trägt wesentlich zur Entwicklung und Stärkung der Automobilindustrie in unserer Region bei."



Łukasz Górecki
Direktor des SA&AM Clusters

„Der SA&AM Cluster gilt heute als eine starke Kooperationsplattform für Automobilindustrie, Anbieter neuer Technologien und lokale Wissensquelle vertreten von Forschungs- und Wissenschaftseinrichtungen. Heute sind wir der größte Automotive Cluster in Polen, ein aktiver Partner der internationalen Projekte und wir entwickeln uns ständig weiter. Wir glauben, dass Unternehmen und Einrichtungen, die im Cluster tätig sind, durch den Austausch von Erfahrungen, guter Praxis und gemeinsame Arbeit die Beziehungen für die zukünftigen Projekte aufbauen und die Kompetenzen ihrer Organisationen verbessern können, um wettbewerbsfähiger und widerstandsfähiger zu werden. In diesem Katalog möchten wir Ihnen die Gemeinschaft des SA&AM Clusters vorstellen, zu der die Unternehmen aus der Automobilindustrie, Anbieter fortschrittlicher digitaler Technologien, wie auch Forschungs- und Wissenschaftseinrichtungen und Business gehören. Wir hoffen, dass der Katalog mit unseren Mitgliedern Sie ermutigt, dem SA&AM Cluster beizutreten.“

Über
120
Hersteller von Autos,
Komponenten und Teilen

Über
40
Lieferanten fortschrittlicher
Industrietechnologien

WAS IST DER SA&AM CLUSTER?

Silesia Automotive & Advanced Manufacturing (SA&AM) ist ein Cluster, der sich mit der Entwicklung der Automobilindustrie in Schlesien und angrenzenden Woiwodschaften beschäftigt. Der SA&AM Cluster, koordiniert von Katowicka SSE S.A. – der besten Sonderwirtschaftszone in Europa – unterstützt durch seine Tätigkeit die Kompetenzen der Unternehmen und ihren Mitarbeiter und schafft günstige Bedingungen für die Entwicklung der neuen Investitionen in der Automobilindustrie. SA&AM führt jährlich 30 thematische Workshops, organisiert mit den Partnern über 20 Veranstaltungen für die Branche und führt mehrere Projekte durch, die die industrielle Transformationen von Unternehmen und Entwicklung der persönlichen Kompetenzen fördern. Wir laden zur Teilnahme am SA&AM Cluster ein:



Hersteller der
Automobilindustrie



Lieferanten und
Integratoren
fortschrittlicher
Technologien



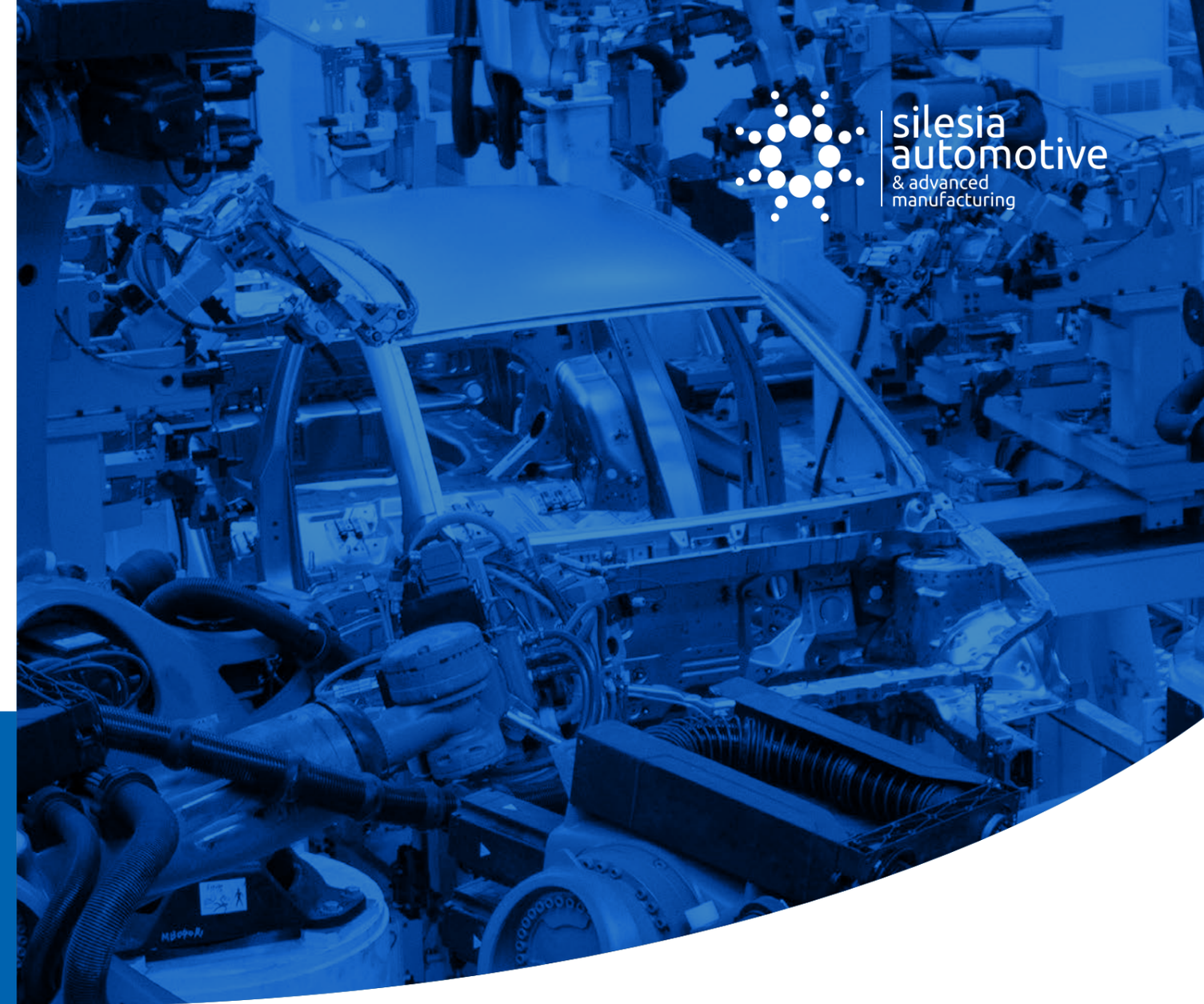
Institutionen des
Geschäftsumfelds



Wissenschafts- und
Forschungseinrichtungen



Universitäten



MISSION

Der Cluster strebt danach, eine starke Kooperationsplattform für Unternehmen, Bildungs- und Wissenschaftseinrichtungen zu entwickeln. Wir sind sicher, dass die Zusammenarbeit im Rahmen des SA&AM Clusters die Entwicklung der Automobilindustrie beschleunigen kann, dank:

- schneller Verifikation externer Signale,
- ausgewogener, basierender auf der Meinung vieler Partner Bewertung der Marktsituation,
- operativer Mobilität in Bezug auf die bestimmten Probleme im Rahmen der Themengruppen,
- Zugang zu gemeinsam entwickelten Lösungen,
- Teilnahme an Entwicklungsprojekten.

AUTOMOTIVE

Über
20
Forschungs- und
Entwicklungseinrichtungen
sowie Geschäftsumfeld

Die Veröffentlichung fördert von der Europäischen Union aus dem Europäischen Fonds für regionale Entwicklung.



**AALBERTS SURFACE TECHNOLOGIES
 HEAT SP. Z O.O.**

Aalberts Surface Technologies Heat Sp. z o.o. ist eine Härtereier, die die Dienstleistungen im Bereich der thermische und thermochemische Behandlungen in geregelten Atmosphären und im Vakuum erbringt und einen großen Wert auf Qualität und Verfahrenstechnik legt. Wir haben zwei Produktionsstätten in Dzierżoniów und Kalisz. Wir arbeiten eng mit unseren Kunden zusammen, um sicherzustellen, dass die von uns angebotenen Produkte ihre Bedürfnisse erfüllen. Wir optimieren die bestehenden Prozesse und Anwendungen und ständig entwickeln neue Möglichkeiten.



 **ul. Strefowa 5 | 58-200 Dzierżoniów | Polen**
 **www.aalberts-st.com**



**AIRTIFICIAL INTELLIGENT ROBOTS
 POLAND SP. Z O.O.**

Airtificial Intelligent Robots ist eine Engineering-Gruppe, die die Prüfstationen und Montagelinien für führende Hersteller von Automobilteilen und anderen Branchen entwickelt und produziert. Das Unternehmen wurde 1998 von einer Gruppe der Ingenieure mit 20-jähriger Erfahrung in der Branche gegründet. Heute beschäftigt es über 200 Experten aus verschiedenen Ländern, die sein wichtiges Kapital sind und die kulturelle Diversität des Unternehmens stärken. Airtificial Intelligent Robots setzt auf die Innovation, Qualität (ISO 9001) und Integration modernster Technologien. Dank der weltweiten Niederlassungen (in USA, Spanien, Polen, Mexiko, Indien und China) ist Airtificial Intelligent Robots ein globaler Lieferant und bietet den Kunden den besten Service und lokalen Support.



 **ul. Mysłowicka 1 | 43-100 Tychy | Polen**
 **airtificial.com**

**ADIANT SEATING
 POLAND**

ADIANT SEATING POLAND SP. Z O.O.

 **ul. Krupanka 93 | 41-100 Siemianowice Śląskie | Polen**
 **www.adiant.com**



AKTRION POLAND SP. Z O.O.

Wir erbringen die Dienstleistungen im Bereich der Qualitätskontrolle, IT-Lösungen für Industrie 4.0, Produktionsunterstützung und Outsourcing von Ingenieuren. Als globales Unternehmen bieten wir die Unterstützung in Europa und der Welt an.

 **ul. Grażyńskiego 141 | 43-300 Bielsko-Biała | Polen**
 **www.aktrion.com**

**AUTONOMOUS
 SYSTEMS**

AUTONOMOUS SYSTEMS SP. Z O.O. SP. K.

 **ul. Bojkowska 37a | 44-100 Gliwice | Polen**
 **autonomous-systems.pl**

**AWECO POLSKA
 APPLIANCE**

**AWECO POLSKA APPLIANCE (SANHUA)
 SP. Z O.O. SP. K.**

 **ul. Turyńska 80 | 43-100 Tychy | Polen**
 **www.sanhua-aweco.com/en/about-us/sanhua-aweco-in-the-world?factory=poland**

BITRON POLAND

BITRON POLAND SP. Z O.O.

 **ul. Jedności 46 | 41-218 Sosnowiec | Polen**
 **www.bitron.pl/pl/sektory/automotive**

BOBREK ALUMINIUM

BOBREK ALUMINIUM SP. Z O.O.

 **ul. Legionów 81 | 43-300 Bielsko-Biała | Polen**
 **www.bobrek.com.pl**

BODYCOTE POLSKA

BODYCOTE POLSKA SP. Z O.O.

 **ul. Wilgowa 65D | 42-271 Częstochowa | Polen**
 **www.bodycote.com**

B&W

B&W SP. Z O.O.

 **ul. Słowackiego 4D/2 | 34-120 Andrychów | Polen**
 **www.bwcompany.pl**



BLEES SP. Z O.O.

BLEES

Wir haben unsere Tätigkeit im Jahr 2019 als Reaktion auf die ankommenden Trends und Herausforderungen auf dem Markt des öffentlichen Verkehrsmittels begonnen. Wir verfügen über eine starke technische Werkstatt und arbeiten mit den Experten aus der Automobil- und OPNV-Branche zusammen. Dank solchen vielseitigen Ansatz sind wir in der Lage, die Lösungen zu entwickeln, die sowohl die Marktanforderungen erfüllen als auch sicher und zuverlässig sind.

📍 **ul. Zygmunta Starego 24A/10 | 44-100 Gliwice | Polen**
🌐 www.blees.co



BMZ POLAND SP. Z O.O.

BMZ
THE INNOVATION GROUP

BMZ Gruppe ist ein weltweit führender Anbieter von intelligenten Energieversorgungs- und Energiespeichersysteme auf der Grundlage der Lithium-Ionen-Technologie. Der Hauptsitz der Gruppe ist in Karlstein in Deutschland und die weiteren Produktionsstätten in China, Polen und USA. Der Vertrieb ist in Japan, Großbritannien und Frankreich lokalisiert. BMZ Polen, das 2010 als Hauptproduktionswerk der BMZ Gruppe gegründet wurde, hat die Position eines führenden europäischen Anbieters von Lithium-Ionen-Batteriesystemen. Unsere Produkte, die auf der Grundlage von Fachwissen und Erfahrung entwickelt werden, finden in verschiedenen Branchen weltweit Anwendung.

📍 **ul. Alberta Einsteina 9 | 44-109 Gliwice | Polen**
🌐 www.bmz-group.com



BORYSEW S.A. (ODDZIAŁ MAFLOW W TYCHACH)

MAFLOW
member of BORYSEW GROUP
BORYSEW AUTOMOTIVE PLASTICS

Borysew S.A. Die Niederlassung Maflow in Tychy ist ein Teil der internationalen Maflow Gruppe, die elf Produktionsstätten auf vier Kontinenten in folgenden Ländern: Polen, Spanien, Italien, Brasilien, Indien, China und Mexiko hat. Die Maflow Gruppe ist einer der größten Hersteller von Klimaleitungen für Pkw und Lkw Klimaanlage und hat eine führende Position in der Produktion der Gummileitungen.

📍 **ul. Serdeczna 42 | 43-100 Tychy | Polen**
🌐 www.maflow.com



BOS AUTOMOTIVE PRODUCTS POLSKA SP. Z O.O.

BOS

Ein führender Hersteller von Pkw-Innenausstattungen. Das BOS-Werk in Tychy nahm 1997 die Produktion auf und entwickelt sich kontinuierlich weiter. Es hat sich zum Marktführer in der Produktion von Abdeckrollen und Sicherheitsnetzen entwickelt. Das Werk produziert große Mengen an Produkten, die höchsten Kundenanforderungen gerecht werden. BOS, mit seinen hochwertigen Produkten, beliefert täglich viele internationale Automobilhersteller.

📍 **ul. Cielmicka 61 | 43-100 Tychy | Polen**
🌐 www.bos.de

BREMBO POLAND

BREMBO POLAND SP. Z O.O.

ul. Roździeńskiego 13 | 41-308 Dąbrowa Górnicza | Polen
www.brembo.com/pl



BULTEN INVEST SP. Z O.O.

Bulten Invest Sp. z o.o. bietet eine allgemeine Oberflächenbehandlung und ein Logistikzentrum im Sinn der Industrie 4.0 an. Auf einem 10 ha großen Grundstück in schöner Umgebung wurden Produktionshallen mit einer Fläche von über 17.000 m2, Bürogebäude und dazugehörige Infrastruktur gebaut. Das ist ein Beispiel für ein moderne Fabrik und ein emissionsneutrales Werk, was für die Bewohner und lokale Natur äußerst wichtig ist. Wir folgen den nachhaltigen Entwicklungsstrategien der Bulten Gruppe und den Erwartungen des Arbeitsmarktes. Wir zeichnen durch interessante, neue Produktionsprozesse, innovative, ökologische Lösungen für Technologie - darunter geschlossener Kreislauf des Prozesswassers, und alles aus alternativen Energiequellen.



ul. Przemysłowa 12 | 34-382 Wieprz | Polen
www.bulten.com



BWI POLAND TECHNOLOGIES SP. Z O.O.

ul. Kpt. Mieczysława Medweckiego 2 | 32-083 Balice | Polen
www.bwigroup.pl

**CARLEX DESIGN
ROKSANA SKOTNICKA**

CARLEX DESIGN ROKSANA SKOTNICKA

ul. Świerkowa 41 | 43-502 Czechowice-Dziedzice | Polen
www.carlexdesign.com/pl/

CGR POLSKA

CGR POLSKA SP. Z O.O.

ul. Strefowa 12 | 42-202 Częstochowa | Polen
www.cgr.fr/en/

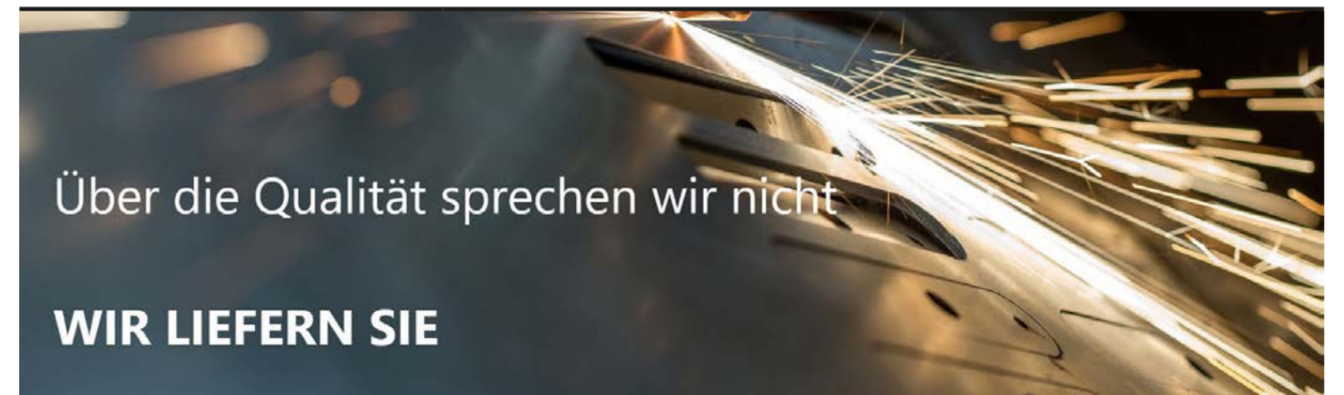


COOPER STANDARD POLSKA SP. Z O.O.

Cooper Standard ist ein führender, globaler Hersteller der Karosseriedichtungen, Flüssigkeitsströmungssystemen sowie aktiven und passiven Anti-Vibrations-Kontrollsystem mit Hauptsitz in Novi, MI, USA. Cooper Standard beschäftigt über 30 000 Mitarbeiter weltweit und ist in 20 Ländern tätig. Die polnischen Werke befinden sich in Bielsko-Biała, Dzierżoniów und Myślenice. Zu unseren Kunden gehören die globalen Automobilhersteller, z.B. BMW, Daimler, Fiat, Ford, Land Rover, Opel, Volvo und VW. Cooper Standard bietet viele Entwicklungsmöglichkeiten, sowohl am Anfang als auch während der Karriere. Der aktuelle und zukünftige Erfolg unseres Unternehmens ist die Summe der Erfolge unserer Mitarbeiter.



ul. Piekarska 77 | 43-300 Bielsko-Biała | Polen
www.cooperstandard.com



CZEKAMET PL SP. Z O.O. SP. K.

Firma CZEKAMET PL Sp. z o.o. Sp. K hat eine langjährige Erfahrung in der Automobilindustrie. Das Unternehmen ist auf dem einheimischen und globalen Markt tätig. Es beschäftigt sich mit der Produktion der Metallteile für Busse, Lkw und Schienenfahrzeuge. Es spezialisiert sich auf solche Prozesse, wie: Laserschneiden, Biegen von Werkstücken an Abkantpressen, Schweißen, Bearbeitung, Lackierung.



ul. Gliwicka 1a | 42-677 Czekanów | Polen
www.czekamet.pl

CONBELTS

CONBELTS S.A.

 ul. Szyby Rycerskie 4 | 41-909 Bytom | Polen
 conbelts.com

DAYCO POLAND

DAYCO POLAND SP. Z O.O.

 ul. Strefowa 27 | 43-100 Tychy | Polen
 www.dayco.com



DEKRA POLSKA SP. Z O.O.

DEKRA bietet professionelle Dienstleistungen und Schulung für Automobilindustrie an. Das Unternehmen entwickelt sein Angebot im Bereich von Cybersicherheit, Betriebliches Kontinuitätsmanagement, nachhaltige Entwicklung und Elektromobilität. DEKRA hilft u.a. bei der Berechnung und Prüfung der CO2-Bilanz, testet und zertifiziert die Komponenten und Ladegeräte für Elektroautos und lehrt die Unternehmen, wie sie energieeffizienter arbeiten, wichtige Daten schützen und einen kleineren ökologischen Fußabdruck hinterlassen können.

 ul. Konstruktorska 12A | 02-673 Warszawa | Polen
 www.dekra.pl



**DENSO THERMAL
 SYTEMS POLSKA**

DENSO THERMAL SYTEMS POLSKA SP. Z O.O.

 ul. Turyńska 100 | 43-100 Tychy | Polen
 www.denso.com/pl/pl/about-us/company-information/dtpo

DHC

DHC SP. Z O.O. SP. K.

 ul. Wojska Polskiego 84 | 41-103 Świętochłowice | Polen
 dhc.pl

**EATON AUTOMOTIVE
 SYSTEMS**

EATON AUTOMOTIVE SYSTEMS SP. Z O.O.

 ul. Rudawka 83 | 43-382 Bielsko-Biała | Polen
 www.eaton.pl



ECOTECHNILIN SP. Z O.O.

Ein weltweit führendes Unternehmen in Herstellung der Verbundelemente auf Basis von Naturfasern - Leinen, Hanf, Jute, Kenaf für zahlreiche Anwendungen in der Industrie, insbesondere in der Automobilindustrie. Die EcoTechnilin Materialien werden in den Autos eingesetzt, um Gewicht zu reduzieren sowie Vibrationen und Geräusche zu reduzieren. Die auf der Basis von Verbundwerkstoffen hergestellten Teile können viele Male wiederverwendet werden, ohne ihre mechanischen Eigenschaften zu verlieren.

 ul. Strefowa 27 | 43-100 Tychy | Polen
 www.eco-technilin.com

EKOINSTAL HOLDING

EKOINSTAL HOLDING SP. Z O.O. SP. K.

 ul. Al. Korfantego 138 | 40-156 Katowice | Polen
 www.ekoinstal.pl



**ELECTROPOLI POLAND SP. Z O.O.
 ODDZIAŁ BIELSKO-BIAŁA**

ELECTROPOLI Poland – wir sind ein professioneller Anbieter von Dienstleistungen im Bereich der dekorativen und korrosionsbeständigen Lackierung. Wir gehören zur französischen Electropoli-Gruppe mit mehreren Werken in Europa (Polen, Frankreich und Tschechien). Als europäischer Führer auf dem Markt der Schutzbeschichtungen sind wir hauptsächlich in der Automobilindustrie tätig und veredeln das, was die andere produziert haben. Wir lackieren für Kunden wie GM, Fiat, BMW, Daimler, Volvo und Scania und bieten eine komplette Palette von Auto-Beschichtungen, einschließlich Kombinationen von Beschichtungen (Duplex) und Mehrschichtlackierung.



 ul. Grażyńskiego 141 | 42-300 Bielsko Biała | Polen
 www.electropoli.pl



ELECTROMOBILITY POLAND SA

ElectroMobility Poland arbeitet an einem Projekt zur Entwicklung eines polnischen Elektroautos – Izera. Das Projekt umfasst die technische Entwicklung einer Modellreihe von günstigen Elektroautos der Kompaktklasse, die im neu errichteten Werk in Jaworzno produziert werden. Der Vertrieb basiert auf einem modernen Vertriebsnetz, das an die heutigen Markt- und technologische Herausforderungen angepasst ist. Die Grundlage der Projektannahmen sind die Veränderungen auf dem Automotive Markt, die mit der Elektromobilität verbunden sind, wie auch das Potenzial der polnischen Automobilindustrie, einschließlich Hersteller von Teilen und Komponenten sowie Wissenschafts- und Forschungseinheiten. Die Entwicklung von Izera wird dank der erworbenen Technologie die Entwicklung polnischer Unternehmen in der Automobilindustrie unterstützen.



 **Al. Jerozolimskie 81 | 02-001 Warszawa | Polen**
 www.electromobilitypoland.pl



ELGUM AUTOMOTIVE SP. Z O.O. SP. K.

Ein Unternehmen mit langjähriger Erfahrung in der Produktion von Komponenten aus Gummi und Silikon für Fahrzeuge und Haushaltsgeräte. Wir konzentrieren uns auf die Großserienfertigung. Seit 2008 warten und verbessern wir Managementsysteme nach ISO 9001 und IATF 16 949. Wir bieten Federelemente für die Federungssysteme, Dichtungen für Scheinwerfer usw. Unser Motto ist: die Kunden sind das wichtigste Gut und ihre Zufriedenheit ist unsere Priorität.



 **ul. Podmiejska 35 | Zawiercie | Polen**
 ea-elgum.com



**+ DIE BESTE QUALITÄT
UND NACHHALTIGKEIT**



ELPLAST+ SP. Z O.O.

ELPLAST+ Sp.z o.o. ist ein polnisches Familienunternehmen. Die Firma ist seit über 30 Jahren aktiv und verkauft ihre Produkte sowohl in Polen als auch im Ausland. Das Unternehmen ist in der Verarbeitung und Herstellung der Produkte aus PE-Kunststoff tätig: Rohre, Kabel- und Kanalisationschächte für Industrie, Bergbau, Wasser- und Abwasserleitungen, Telekommunikation und Energie, sowie Schwimmer und Rohre für Wasserbau. Seit einigen Jahren entwickelt ELPLAST+ auch sein Angebot für die Freizeitbranche.



 **ul. Niepodległości 8 | 44-336 Jastrzębie-Zdrój | Polen**
 www.elplastplus.pl



ENTE SP. Z O.O.

Wir spezialisieren uns auf die Entwicklung technologisch fortschrittlicher Geräte, Systeme und Software für Elektronik, IT und Automatisierung. Wir integrieren die Prozesse auf allen Ebenen, vom Design und Produktion über die strenge Qualitätskontrolle bis hin zur Umsetzung und Service. Unsere Lösungen werden in folgenden Branchen eingesetzt: OPNV, Industrie und Bergbau. Neben der Produktion der eigenen Lösungen bieten wir auch die Möglichkeit an, Geräte auf Kundenwunsch zu entwickeln und herzustellen.



 **ul. Gaudiego 7 | 44-100 Gliwice | Polen**
 ente.com.pl

**ESTRA AUTOMOTIVE
SYSTEMS POLAND**

ESTRA AUTOMOTIVE SYSTEMS POLAND SP. Z O.O.

ul. Pyskowska 20 | 41-807 Zabrze | Polen
www.estra-automotive.com/en



EXACT SYSTEMS SP. Z O.O.



Let's check it!

Exact Systems ist eine internationale Unternehmensgruppe, die flexible Lösungen im Bereich Qualitätskontrolle, Produktionsunterstützung und Logistikdienstleistungen anbietet. Das Angebot der Exact Systems erstreckt sich über 13 Länder, in Europa und Asien. Zu unsere Kunden zählen Unternehmen aus der Automobil-, Elektronik-, Haushaltsgeräte-, Medizin- und Kosmetikindustrie sowie Unternehmen in der Logistik, darunter auch der E-Commerce-Bereich.

ul. Ferdynanda Focha 53/5 | 42-200 Częstochowa | Polen
www.exactsystems.com



EXTRAL SP. Z O.O.

Extral ist ein modernes und sich schnell entwickelndes Presswerk für Aluminiumprofile, das seit 2009 den europäischen Markt mit hochwertigen Aluminiumprofilen und Aluminiumkomponenten beliefert. Das Unternehmen investiert kontinuierlich in neue Technologien und erweitert die Palette seiner Produkte und Dienstleistungen. Es verfügt über hochmoderne Strangpressanlagen für Aluminiumprofile und eine Fertigungsabteilung, die mit Bearbeitungszentren, Sägen, Pressen und Hilfsanlagen der neuesten Generation ausgestattet ist.



ul. Wygoda 2 | 44-240 Żory | Polen
www.extral.com



FICOMIRRORS POLSKA SP. Z O.O.

Ficomirrors Polska (FMP), Teil der Ficosa International Gruppe, ist ein führender Hersteller von Autospiegeln, Behältern für Scheibenwaschanlagen und Schalthebeln in Mittel- und Osteuropa. Das FMP Werk wurde 2001 gegründet. Die Ficosa Gruppe beschäftigt insgesamt über 9000 Mitarbeiter und ist ein offizieller Lieferant und technologischer Partner für die meisten Automobilhersteller weltweit.



ul. Koksownicza 30 | 41-300 Dąbrowa Górnicza | Polen
www.ficosa.com



FCA POLAND S.A.

FCA Poland ist einer der größten Automobilhersteller und ein führender Exporteur in Polen. Zu den Vorteilen des Unternehmens gehören eine stabile finanzielle Situation, gute Wettbewerbsfähigkeit und nachhaltige Geschäftspolitik. In der 30-jähriger Geschichte investierte das Unternehmen 12,1 Mrd. PLN und produzierte über 9 Mio. Autos in Polen. Unter den produzierten Modellen gewannen zwei den angesehenen Titel „Auto des Jahres“ – Fiat Panda im Jahr 2004 und Fiat 500 im Jahr 2007. Heute stellt FCA Poland Fiat 500, Abarth 500, Lancia Ypsilon und Jeep Avenger her.

FCA Poland



ul. Turyńska 100 | 43-100 Tychy | Polen
www.stellantis.com

FCA POWERTRAIN POLAND SP. Z O.O.



ul. Grażyńskiego 141 | 43-300 Bielsko Biała | Polen
www.stellantis.com



FOOSUNG POLAND SP. Z O.O.

 ul. Sokolska 65/29 | 40-087 Katowice | Polen
 www.foosung.com/eng

FABRYKA 4X4

FABRYKA 4X4 SP. Z O.O. SP. K.

 ul. Polna 24 | 38-457 Szczepańcowa | Polen
 www.fabryka4x4.pl

FERROS-SYSTEM SP. Z O.O.

Das Angebot von FERROS-SYSTEM Sp. z o.o.:

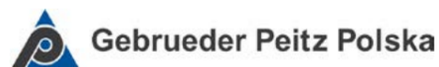
- Zerspanen – wir verfügen über einen einzigartigen, hochwertigen Maschinenpark für die CNC-Bearbeitung mit der Toleranz bis zu $\pm 0,005\text{mm}$
- Schweißen – wir erbringen eine breite Palette der Schweißdienstleistungen mit MIG/MAG-Verfahren
- Produktion von Stahlkonstruktionen – wir stellen Stahlkonstruktionen und deren Elemente mit einem Gewicht von bis zu 20 Tonnen her. Wir haben ein Zertifikat für die Fertigung der Stahlkonstruktionen gemäß PN-EN 1090-2 in der Klasse EXC3.

 ul. Przemysłowa 6 | 42-300 Myszków | Polen
 www.ferros-system.pl



GEBRUEDER PEITZ POLSKA SP. Z O.O.

 ul. Fabryczna 12 | 44-240 Żory | Polen
 gppl.eu/pl/



GŁUCHOWSKI ENTERPRISE INTERNATIONAL PARTNERSHIP MACIEJ GŁUCHOWSKI

GŁUCHOWSKI ENTERPRISE INTERNATIONAL PARTNERSHIP MACIEJ GŁUCHOWSKI

 ul. Łódzka 32 | 44-164 Gliwice | Polen
 www.mge.biz.pl/new



GEO GLOBE POLSKA SP. Z O.O. SP. K.

Die Spezialisierung von Geo Globe Polska ist das Thermoformen von Kunststoffen. Was zeichnet uns aus? Wir begleiten unsere Kunden durch den ganzen Prozess – von Design der Verpackung, Auswahl der richtigen Materialien, Vorbereitung der notwendigen Werkzeuge, bis hin zu Großserienfertigung. Wir setzen auf Qualität, Personalisierung und umweltfreundliche Mehrwegprodukte. Unser Grundwerte sind: Präzision, Vielseitigkeit und Zero-Waste-Produktion.

 ul. Dzieńdziela 30 | 43-190 Mikołów | Polen
 www.geoglobe.pl



GÜHRING SP. Z O.O.

Vom Pionier in Herstellung der Bohrer zum kompletten Lieferanten

Gühring ist einer der weltweit führenden Hersteller von rotierenden Werkzeugen für Zerspanen. Mit über 8.000 Mitarbeitern weltweit, davon 3.500 in Deutschland, entwickelt, produziert und verkauft das Unternehmen die innovativen Zerspanungswerkzeuge in über 70 Produktionsstätten in 48 Ländern. Gühring ist auf allen wichtigen Märkten tätig: Die Kunden aus der Automobil-, Luftfahrt- und Maschinenbauindustrie wählen die Werkzeuge, die weltweit nach höchsten Qualitätsstandards hergestellt werden.

 Al. Zagłębia Dąbrowskiego 21 | 41-300 Dąbrowa Górnicza | Polen
 www.guehring.com





GUMITEX SP. Z O.O. SP. K.

Gumitex ist ein polnisches Unternehmen, das sich seit 1989 auf die Herstellung der Gummielemente nach Kundenwunsch spezialisiert. Unser Angebot umfasst Einspritzung und Stanzen von Gummi sowie thermoplastischen Elastomeren, Gummi-Metall-Verbindungen. Wir sind ein flexibles Unternehmen, das jeden Kunden individuell behandelt. Die Qualität unserer Produkte wird durch IATF 16949:2016, ISO 9001:2015 Zertifikate und langjährige Zusammenarbeit mit den Unternehmen aus der Automobilindustrie und anderen Branchen bestätigt.

📍 ul. Gospodarcza 25 | 42-520 Dąbrowa Górnicza | Polen
🌐 www.gum.pl



HL MANDO CORPORATION POLAND SP. Z O.O.

Mando Corporation Poland Sp. z o.o. ist ein führender koreanischer Lieferant für die Automobilindustrie. Das Unternehmen wurde im Mai 2011 gegründet. Im Oktober 2012 wurde die Produktion gestartet und seit dieser Zeit erweitert es ständig seinen Kundenstamm und sein Angebot. Wir spezialisieren uns auf die Herstellung von Bremsstäben, Lenksystemen und Stoßdämpfern. Die Produktion von Mando Corporation Poland werden in den Fahrzeugen der weltweit führenden Automobilhersteller in Europa, Asien sowie Nord- und Südamerika eingesetzt, darunter: Hyundai, Kia.

📍 ul. Uczniowska 36 | 58-306 Wałbrzych | Polen

HENGST FILTRATION POLAND

HENGST FILTRATION POLAND SP. Z O.O.

📍 ul. Wyzwolenia 39 | 47-320 Gogolin | Polen
🌐 www.hengst.com/en/hengst-international/locations/europe/

HIRSCHVOGEL COMPONENTS POLAND

HIRSCHVOGEL COMPONENTS POLAND SP. Z O.O.

📍 ul. Jana Gutenberga 2 | 44-109 Gliwice | Polen
🌐 www.hirschvogel.com/pl/przedsiębiorstwo/historia

HP POLSKA

HP POLSKA SP. Z O.O.

📍 ul. Leonarda da Vinci 9 | 44-121 Gliwice | Polen
🌐 www.adlerpelzer.com

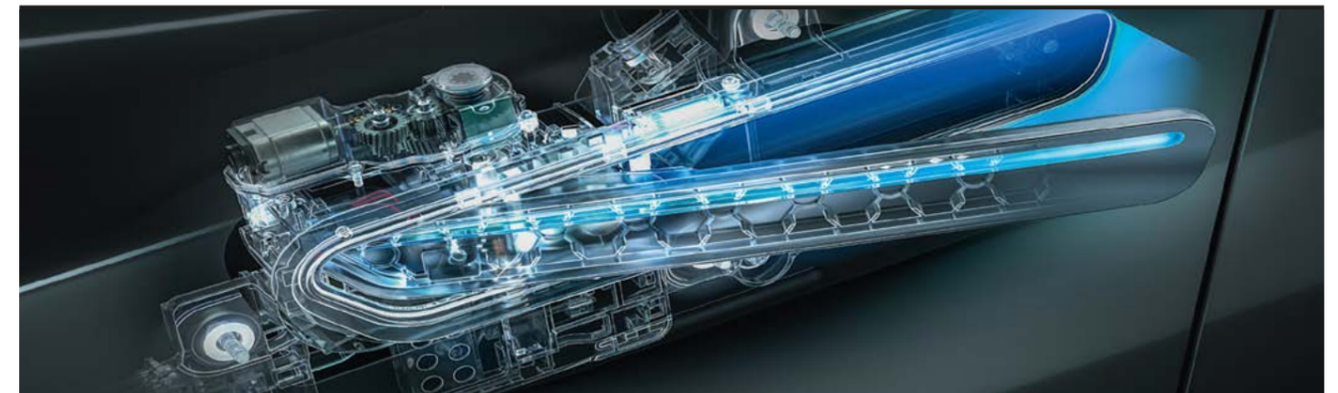


HENNIGES AUTOMOTIVE PRUDNIK SP. Z O.O.

Henniges Automotive Prudnik sp. z o.o. ist Teil von Henniges Automotive, die derzeit fast 10.000 Mitarbeiter auf vier Kontinenten – Nordamerika, Südamerika, Europa und Asien – beschäftigt.

Das Unternehmen ist seit Juli 2016 tätig. Es beschäftigt derzeit 250 Mitarbeiter und stellt Gummi- und Gummi-Metall-Produkte her. Das Angebot umfasst auch die Elemente für Dichtungssysteme.

📍 ul. Nyska 17a | 48-200 Prudnik | Polen
🌐 www.hennigesautomotive.com/pl



HUF POLSKA SP. Z O.O.

Unser Konzern ist ein führender Hersteller von mechanischen und elektronischen Schließsystemen, wie auch Autorisierungs- und Zugangssysteme für die weltweite Automobilindustrie. Wir sind ein unabhängiges Familienunternehmen, gegründet 1908 in Velbert, Deutschland. Wir beschäftigen rund 7.300 Mitarbeiter an Standorten in Europa, Amerika und Asien, davon über 900 Mitarbeiter bei Huf Polska Sp. z o.o. in Tychy. Im Geschäftsjahr 2021 haben wir auf Konzernebene einen Umsatz von über 1 Milliarde Euro erzielt.

📍 ul. Strefowa 6 | 43-100 Tychy | Polen
🌐 www.huf-group.com





IGOPAK ROŚKOWICZ SP. K.

Igopak specjalizuje się na die Entwicklung und Produktion von wiederverwendbaren Verpackungen für Automobilindustrie. Wir beschäftigen fast 200 Mitarbeiter und als einzige in Europa verfügen wir über 5 Abteilungen, die sich ausschließlich mit Design, Produktion, Komplettierung und Lagerung beschäftigen. Alle von uns hergestellten Verpackungen sind nur in unserem Werk produziert. Dank unserer Insourcing-Philosophie haben wir von der Designphase bis zur Serienfertigung die volle Kontrolle über das Produkt.



📍 ul. Bystrzycka 34 | 58-100 Świdnica | Polen
🌐 www.igopak.pl



JOHNSON MATTHEY POLAND SP. Z O.O

Seit über 200 Jahren nutzt Johnson Matthey die neusten Erkenntnisse über die Eigenschaften von Edelmetallen und entwickelt u.a. Weltweit führende Technologie für Luftreinigung. Derzeit ist jedes dritte Auto mit einem Katalysator von Johnson Matthey ausgestattet. Mit unseren Produkten wird jedes Jahr über 20 Millionen Tonnen Schadstoffe vor Eindringen in Atmosphäre verhindert. Als führendes Unternehmen in unserem Bereich können wir die globalen Veränderungen aktiv beeinflussen und eine wichtige Rolle bei der Beschleunigung der Veränderungen spielen, die für eine nachhaltige Zukunft notwendig sind.



📍 ul. Alberta Einsteina 6 | 44-109 Gliwice | Polen
🌐 www.matthey.com

JAC PRODUCTS POLAND

JAC PRODUCTS POLAND SP. Z O.O

📍 ul. Złota 61/100 | 00-819 Warszawa | Polen
🌐 www.jacproducts.com

JOHNSON MATTHEY BATTERY SYSTEMS

JOHNSON MATTHEY BATTERY SYSTEMS SP. Z O.O

📍 ul. A. Einsteina 36 | 44-109 Gliwice | Polen
🌐 www.matthey.com



KIRCHHOFF POLSKA SP. Z O.O.

Herstellung von Metallteilen und Komponenten für Karosserien, Fahrwerke und Innenausstattung für Pkw und Lkw durch Kalt- und Warmwalzen, Roboterschweißen und andere Fügetechnologien. Zu unseren größten Kunden gehören: BMW, VW Group (Marken VW, Skoda, Porsche, Audi), Daimler, Stellantis (Marken PSA, Opel), Ford, sowie Volvo, KIA/Hyundai, Suzuki und Renault.



📍 ul. Nobla 3 | 44-109 Gliwice | Polen
🌐 www.kirchhoff-automotive.com/pl



KLGS SP. Z O.O.

Wir sind ein Hersteller der technischen Details aus Kunststoffen und thermoplastischen Verbundstoffen. Wir bieten eine umfassende Unterstützung für den Produktionsprozess vom Design über Optimierung, Prototypen, Produktionswerkzeuge bis hin zu Einspritzen, Montage, Veredelung und Montage von Komponenten. Wir verfügen über einen gut ausgestatteten, automatisierten und robotergesteuerten Maschinenpark, ein eigenes Labor und einen Werkzeugraum. Wir verwenden ein Managementsystem mit den Zertifikaten IATF 16949:2016, ISO 9001:2015 und PN-EN ISO 14001:2015.



📍 Pcim 1512 | 32-432 Pcim | Polen
🌐 www.klgs.pl



KÖNIG METALL POLSKA SP. Z O.O.

KÖNIG METALL Polska, ein Teil von KÖNIG METALL Group, stellt seit 15 Jahren Metallkomponenten, Abdeckungen / Gehäuse für die Automobil-, Elektro- und Maschinenbauindustrie her. Unsere Dienstleistungen und Produktion basieren auf Biegen und Schweißen, und die gelieferten Dienstleistungen und Produkte erfüllen die höchsten Anforderungen, die in den Spezifikationen der Kunden bestimmt werden. Unsere Priorität ist die Qualität, die auf die Grundlage des implementierten und ständig verbesserten Qualitätsmanagementsystems EN ISO 9001:2015 garantiert ist.

 ul. Portowa 1 | 47-205 Kędzierzyn-Koźle | Polen
 www.koenigmetall.pl

KÖNIG METALL
group

LG ELECTRONICS WROCŁAW

LG ELECTRONICS WROCŁAW SP. Z O.O.

 ul. LG Electronics 1-2 | 55-040 Biskupice Podgórne | Polen

MAGNA CAR TOP SYSTEMS

MAGNA CAR TOP SYSTEMS SP. Z O.O.

 ul. Turyńska 80 | 43-100 Tychy | Polen
 www.magna.com

MCS

MCS SP. Z O.O.

 ul. Strażacka 43 | 44-240 Żory | Polen
 mcs-zory.com.pl

METAR

METAR SP. Z O.O.

 ul. Gaudiego 12 | 44-109 Gliwice | Polen
 www.metar.pl



MACRO MOLDS POLSKA SP. Z O.O.

Das Unternehmen beschäftigt sich mit:

- Herstellung von Formen für Gummi und Kunststoffe;
- Herstellung von Druckformen für Gießereien;
- Herstellung von Maschinen, Werkzeugen und Produktionslinien zur Optimierung und Automatisierung von Produktionsprozessen;
- Regenerierung und Modernisierung von Werkzeugen für Gummi- und Kunststoffverarbeitung;
- Erstellung im Umfeld: Siemens NX, Solid works;
- Dienstleistungen im Bereich der Teilefertigung und -bearbeitung.

 ul. Strefowa 20 | 43-100 Tychy | Polen
 macromolds.pl


Macro Molds Polska
 Sp. z o.o.



MAGNA FORMPOL SP. Z O.O.

Das Magna FORMPOL Werk ist eines der vielen Produktionswerke der Magna Gruppe, die zu den weltweit führender Anbietern von Karosserien und Fahrwerksystemen gehört. Im Werk in Tychy produzieren wir die Rahmen für Motoren, verschiedene Teile der Karosserie, darunter Säulen, vordere Trennwände, kompletter Aufprallschutz, d.h. hintere und vordere Stoßfänger, die an viele führende Automobilhersteller in ganz Europa geliefert werden. Im Werk werden die Produkte gestanzt, geschweißt, geformt und mit CNC-Maschinen hergestellt. Dazu verwenden wir verschiedene Stahl- und Aluminiumsorten, damit unsere Produkte die höchsten Kundenanforderungen erfüllen.

 ul. Cielmicka 44 | 43-100 Tychy | Polen
 www.magna.com


MAGNA



MARCO SP. Z O.O.


Marco[®]
 Making things unique

Wir sind ein sich dynamisch entwickelndes Unternehmen, das für ihr eigenes Managementsystem, die Sorge für die höchste Qualität und eine einzigartige Stellung zu Beziehungen in der Organisation bekannt ist. Seit über 20 Jahren spezialisieren wir uns auf allgemeine Produktkennzeichnung. Unsere Produkte werden in viele Branchen eingesetzt, z.B. in der Automobilindustrie, und erfüllen alle Erwartungen unserer Kunden. Die Mission, Vision und Unternehmenskultur von Marco sind ein solides Fundament, das auf Vertrauen und Respekt gegenüber anderen Menschen, einem ständigen Entwicklungsprozess, eine Selbstverbesserung, wie auch auf dem Aufbau dauerhafter Beziehungen zwischen den Menschen basiert.

 **ul. Antonio Gaudiego 8D | 44-100 Gliwice | Polen**
 labels.pl



MARELLI SOSNOWIEC POLAND SP. Z O.O.


MARELLI

Das Marelli Werk in Sosnowiec, Mikotajczyka 80, gehört zum Geschäftsbe- reich von Marelli Green Technology Solutions. Im Werk werden die Abgas- systeme für Fahrzeuge mit Diesel-, Benzin- und Hybridantrieb hergestellt, die strengste Abgasnormen erfüllen. Zu unseren Kunden gehören die führenden Automobilhersteller aus der ganzen Welt.

 **ul. Mikotajczyka 80 | 41-200 Sosnowiec | Polen**
 www.marelli.com


MARELLI

MARELLI SOSNOWIEC POLAND SP. Z O.O.

 **ul. Generała Zaruskiego 11 | 41-200 Sosnowiec | Polen**
 www.magnetimarelli.com/business_areas


MARELLI

MARELLI BIELSKO-BIAŁA POLAND SP. Z O.O.

 **ul. Grażynskiego 141 | 43-300 Bielsko-Biała | Polen**
 www.magnetimarelli.com/business_areas/suspension-systems

MICROPLASTICOS POLSKA

MICROPLASTICOS POLSKA SP. Z O.O.

 **ul. Wertera 46 | 20-712 Lublin | Polen**
 www.microplasticos.pt/en




MEIKO TRANS POLSKA Sp. z o.o.
 INTERNATIONAL FREIGHT FORWARDERS

MEIKO TRANS POLSKA SP. Z O.O.

Meiko Trans Polska erbringt umfassende Dienstleistungen für Spedition und Logistik. Das Unternehmen bietet moderne Dienstleistungen für die weltwei- ten Kunden, vor allem aus der Automobilindustrie. Das Unternehmen ist Teil der internationalen Meiko Trans Gruppe mit Hauptsitz in Japan und einem Netzwerk von Niederlassungen in Asien, Nordamerika und Europa. Meiko Trans Polska beschäftigt sich vor allem mit:

- See-, Luft-, Straßen- und Schienentransport
- Lagerung und Logistik
- 3PL
- Zollfreigaben

 **ul. Wyczółkowskiego 121 | 44-109 Gliwice | Polen**
 www.meikotrans.com.pl



HERSTELLER ELEKTRONISCHEN GERÄTEN

MERAWEX SP. Z O.O.

MERAWEX wurde 1989 gegründet. Der Hauptbereich unserer Tätigkeit ist die Produktion von Stromversorgungssystemen (auch USV), einschließlich Produkten, die auf spezifische Kundenbedürfnisse zugeschnitten sind. Unser Angebot umfasst auch die Produktion der mechanischen und anderen elektronischen. Wir verwenden ein integriertes Qualität- und Umweltmanagementsystems, das nach ISO 9001/14001 zertifiziert ist.

MERAWEX

📍 ul. Toruńska 8 | 44-122 Gliwice | Polen
🌐 www.merawex.com.pl



METALSOLUTION SP. Z O.O.

METALSOLUTION Sp. z o.o. wurde 1979 gegründet und war immer ein 100% privates Unternehmen. Die Erfahrung, Marktkenntnis und Kundenorientierung machten, dass seit Jahren wir einen vertrauten Kundenstamm haben. Das Unternehmen spezialisiert sich auf die Herstellung von Metallprodukten in mittleren und großen Serien unter Verwendung der folgenden Methoden: Stanzen von Bändern und Blechen, Schnitten und Formen von Rohren, Biegen und Formen von Drähten.

MMS

www.metalsolution.pl

📍 ul. Piekarnicza 8 | 41-807 Zabrze | Polen
🌐 www.metalsolution.pl



MERCEDES MARTRUCK POJAZDY SPECJALNE SP. Z O.O.

Sehr geehrte Damen und Herren, wir sind seit 25 Jahren in der kommunale Branche tätig. Auf der Grundlage unserer Erfahrung garantieren wir, dass Sie in unserem Angebot neue und gebrauchte Fahrzeuge finden, die die individuellen Erwartungen erfüllen. Die Gebrauchtfahrzeuge stammen aus dem Netzwerk Daimler AG: Mercedes-Benz Bank AG. Darüber hinaus sind wir der exklusive Vertreter von Autobren in Polen. Unser Angebot umfasst ca. 8.500 gebrauchte Spezialfahrzeuge. Wir bieten einen professionellen After-Sales-Service an.



📍 ul. Ks. J. Londzina 47 | 43-382 Bielsko-Biała | Polen
🌐 martruck.pl



MICHAEL TERESA MICHALIK

Das Unternehmen ist seit 41 Jahren in der Automobilindustrie in folgenden Bereichen tätig:

- Entwicklung und Herstellung von Stanzwerkzeugen, Schneidwerkzeugen, Schweißvorrichtungen, Lehren, Fertigungsstationen, automatisierten Arbeitsplätzen.
 - Herstellung von Metallteilen unter Verwendung von Umformen und Zerspannen.
 - Herstellung von Autoteilen aus Carbon und anderen Verbundstoffen.
- Bei den Produktionsprozessen verwenden wir die neusten Technologien und das Potenzial unseres qualifizierten und erfahrenen Teams.

MICHAEL

📍 ul. Strefa Gospodarcza 10 | 44-280, Rydułtowy | Polen
🌐 www.michael-system.pl



MUBEA AUTOMOTIVE POLAND SP. Z O.O.

Mubea
light.efficient.global.

Die Mubea Gruppe ist ein weltweit führendes Unternehmen in der Entwicklung und Produktion von Teilen für die Automobilindustrie. Wir sind ein deutsches Familienunternehmen mit über hundertjähriger Tradition und globaler Präsenz. Wir entwickeln und produzieren Komponenten für alle führenden Automobilhersteller auf der ganzen Welt. Im Mubea Werk in Zimna Wódka fertigen wir die Produkte für die Antriebssysteme: Verbindungsstücke, Tellerfedern für Automatikleitungen, Ventilefedern und Hohlwellen.

📍 ul. Europejska 9 | 47-143 Zimna Wódka | Polen
🌐 www.praca-mubea.pl



MÜLLER DIE LILA LOGISTIK POLSKA SP. Z O.O.

MÜLLER | DIE LILA LOGISTIK

Müller Die lila Logistik Polska erbringt Logistik- und Beratungsdienstleistungen. Das Unternehmen hat über 30-jährige Erfahrung und erarbeitete Lösungen für Automobil- und Haushaltsgeräteindustrie. Es bietet vollautomatische Dienstleistungen im Bereich von Montage und Sequenzierung von Komponenten, wie auch viele andere Value Added Services. Das Hauptlager des Unternehmens mit einer Fläche von 12.000 m² und eigenem Gleisanschluss befindet sich in Gliwice.

📍 ul. Zygmuntowska 90 | 44-113 Gliwice | Polen
🌐 www.lila-logistik.com/de

**NEXTEER
AUTOMOTIVE POLAND**

NEXTEER AUTOMOTIVE POLAND SP. Z O.O.

📍 ul. Towarowa 6 | 43-100 Tychy | Polen
🌐 www.nexteer.com



NGK CERAMICS POLSKA SP. Z O.O.



NGK CERAMICS POLSKA

NGK Ceramics Polska Sp. z o.o. ist Teil der japanischen, internationalen NGK Insulators Ltd. Gruppe mit Hauptsitz in Nagoi. Es ist seit 2004 in Polen tätig und produziert Partikelfilter, Katalysatoreinsätze und NOx-Sensoren. Mit der Produktion von keramischen Elementen für die Abgasreinigung trägt das Unternehmen zum Schutz der Umwelt bei und möchte seinen Anteil an den weltweiten Maßnahmen zur Erreichung der CO₂-Neutralität und Verbesserung der Lebensqualität erhöhen.

📍 ul. Jana Gutenberga 6 | 44-109 Gliwice | Polen
🌐 www.ngk.com.pl

NIFCO KOREA POLAND

NIFCO KOREA POLAND SP. Z O.O.

📍 ul. Wygoda 2; Wygoda 8 | 44-240 Żory | Polen
🌐 www.nifco.com/en



ODLEWNIA RAFAMET SP. Z O.O.



ODLEWNIA RAFAMET Sp. z o.o. ist ein Hersteller von Teilen aus Grau-, Sphäro- und legiertem Gusseisen, der sich auf die Stück- und Kleinserienfertigung von schweren Gussteilen bis zu 40 Tonnen einschließlich Formgruben und Lost-Foam-Technologie spezialisiert. Die Empfänger unserer Teile sind renommierte Maschinenhersteller auf der ganzen Welt. Wir bieten eine technische Unterstützung bei der Auswahl der richtigen Gusseisensorte und Optimierung von Gussstrukturen, Vorbereitung und Anpassung von Modellbaugruppen, Bearbeitungs- und Labordienstleistungen.

📍 ul. Staszica 1 | 47-420 Kuźnia Raciborska | Polen
🌐 www.odlewnia-rafamet.pl

**P.P.U.H. „AT-PLAST”
ANDRZEJ TALIK**

P.P.U.H. „AT-PLAST” ANDRZEJ TALIK

 ul. Targowa 27 | 34-360 Milówka | Polen
 atplast.pl

POL-TECHNOLOGY

POL-TECHNOLOGY SP. Z O.O.

 ul. Kasprzaka 70L | 41-300 Dąbrowa Górnicza | Polen
 www.ar-tex.it

PRO-CARS

PRO-CARS GROUP SP. Z O.O.

 Podleska 16 | 43-100 Tychy | Polen
 www.procars.com.pl



Transport & Logistics

PIOMAR SP. Z O.O.

Das Logistikunternehmen Piomar ist seit 1989 auf dem Markt tätig. Von Anfang an ist es von der Familie Żur geführt. Die Pflege der Tradition und Investition in innovative Lösungen ermöglichen es uns, die professionelle Dienstleistungen gemäß in Einklang mit den Anforderungen der Kunden zu erbringen. Der Ausbau der Lager- und Transportlogistik trug zur Expansion in externe Märkte bei. Derzeit erbringt Piomar Logistikdienstleistungen europaweit.

 ul. Światowida 16 | 45-325 Opole | Polen
 www.piomar.pl



PLASTIC OMNIUM AUTO SP. Z O.O.

Der französische internationale Automobilkonzern – Produktion von vorderen und hinteren Stoßfängern, Dachspoilern und Klappen für Hersteller: Stellantis und Volkswagen Group, Jaguar, Volvo, BMW in beiden Werken in Gliwice, die insgesamt etwa 1.000 Mitarbeiter beschäftigen. Moderne Labors, Spritzguss-, Lackier- und Montageprozesse. Die globale Tätigkeit des Unternehmens ermöglicht die dynamische Entwicklung der Kompetenzen der Mitarbeiter und moderner Technologien.

 ul. Leonarda da Vinci 10 | 44-109 Gliwice | Polen
 www.plasticomnium.com

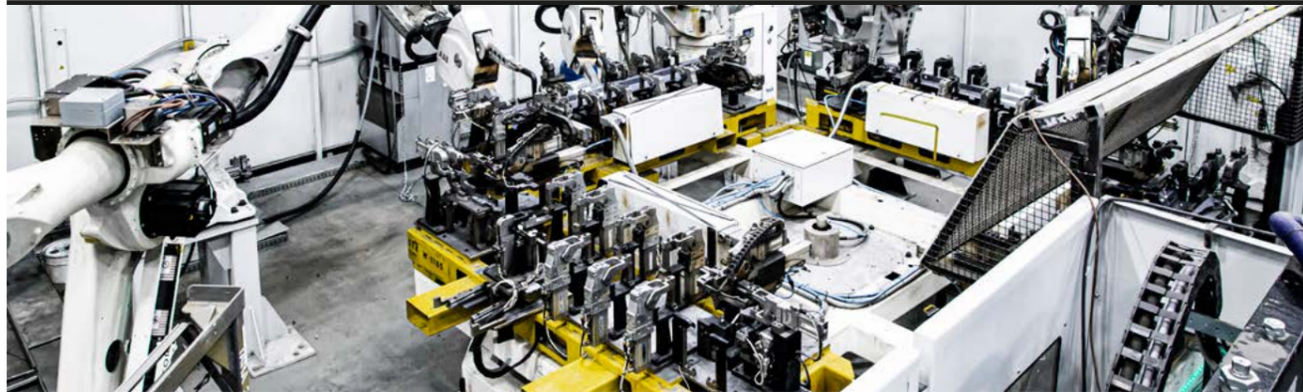


PARTS4CLEANING SP. Z O.O. SP.K

Parts4Cleaning ist ein Unternehmen, das die umfassenden Lösungen und Dienstleistungen erbringt, die die Erfüllung der höchsten Anforderungen im Bereich der technischen Sauberkeit in Automobil-, Luftfahrt- und Elektronikindustrie garantieren.

- Wir entwickeln, bauen und liefern professionelle Waschanlagen an Kunden.
- Wir planen und bauen CleanRooms.
- Wir planen und statten Labors für technische Sauberkeit aus.
- Wir bieten Entgraten und industrielles Waschen, wie auch Prüfung der technischen Sauberkeit gemäß VDA 19.1 i 19.2 und ISO 16232 an.
- Wir führen Workshops und Schulungen nach den Normen VDA 19.1 und 19.2 und ISO 16232 durch.
- Wir bieten akkreditierte Wasserstofftests gemäß der Norm ISO 14687:2019 an.

 ul. Górnośląska 3e | Pszczyna 43-200 | Polen
 www.parts4cleaning.eu



POLMOTORS SP. Z O.O.

Polmotors sp. z o.o. – ein seit 1989 tätiges Familienunternehmen mit 100 % polnischem Kapital. Ein führendes Unternehmen im Bereich der Produktentwicklung und Technologie zur Herstellung der Metallkomponenten für Karosserien in den modernen Fahrzeugen. Wir sind ein Partner und Lieferant für viele globale Automobilkonzerne wie VW, BMW, AUDI, STELLANTIS. Das Unternehmen hat 4 Produktionsstätten in der Nähe von Bielsko-Biala, ein eigenes Forschungs- und Entwicklungszentrum, eine Prototypenwerkstatt und einen Werkzeugraum.



📍 43-391 Mazańcowice 57 | Polen
🌐 www.polmotors.com.pl



PROTECH SP. Z O.O.

Als Protech Sp. z o.o. Erbringen wir ganzheitliche Dienstleistungen im Bereich der Herstellung von Dreh- und Frästeilen und der Montage von Baugruppen. Schon seit 1997 unterstützen wir unsere Kunden mit unserer langjährigen Erfahrung und modernen technologischen Lösungen. Die hohe Qualität der Produkte und Dienstleistungen von Protech beruht auf dem Engagement aller unserer Mitarbeiter, vom Maschinenbediener über den Qualitätsprüfer bis hin zu Führungskräften. Das Qualitätsmanagementsystem ISO 9001:2005 bestätigt unsere Kompetenzen.



📍 ul. Karola Darwina 44 | 44-177 Paniówki | Polen
🌐 www.protech-polska.pl

QSENSE

QSENSE SP. Z O.O. SP. K.

📍 ul. Żmigrodzka 81/206 | 51-130 Wrocław | Polen
🌐 qsense.pl



QUALITY AUSTRIA-POLSKA SP. Z O.O.

Als akkreditierter Partner der integrierten Managementsysteme führt Quality Austria – Polska Sp. z o.o. die Konformitätsbewertungen auf der Grundlage der internationalen ISO-Normen, wie auch in der Automobilindustrie geltenden Normen durch: IATF 16949 im Bereich Managementsysteme;

TISAX® (in Kooperation mit CIS) im Bereich Informations-, Prototypen- und Datenschutz. Wir garantieren auch hohe, weltweit anerkannte und praxisorientierte Schulungen.



📍 ul. Żwirki i Wigury 14 | 43-190 Mikołów | Polen
🌐 www.qualityaustria.com.pl

RHENUS AUTOMOTIVE ASSEMBLY

RHENUS AUTOMOTIVE ASSEMBLY SP. Z O.O.

📍 ul. Portowa 74 | 44-102 Gliwice | Polen
🌐 www.rhenus-automotive.com/en

SAINT-GOBAIN INNOVATIVE MATERIALS POLSKA

SAINT-GOBAIN INNOVATIVE MATERIALS POLSKA SP. Z O.O.

📍 ul. Szklanych Domów 2 | 42-530 Dąbrowa Górnicza | Polen
🌐 www.saint-gobain.pl

SAPA POLSKA

SAPA POLSKA SP. Z O.O.

📍 ul. Mikołajczyka 50/Narutowicza 53 | 41-200 Sosnowiec | Polen



SEIFERT POLSKA SP. Z O.O.

Die Seifert Logistics Group wurde 1947 gegründet und ist bis heute ein Familienunternehmen mit Hauptsitz in Ulm. Es beschäftigt 2.500 Mitarbeiter an 46 Standorten in der EU. Seit Jahren ist der Antrieb für SLG die spezialisierte Kontraktlogistik für AUTOMOTIVE, einschließlich auf dem polnischen Markt. Seifert Polska erbringt nationale und internationale Transportdienstleistungen und eine breite Palette von Dienstleistungen im Bereich der Kontraktlogistik für Automobilhersteller, OEM- und Teil-Lieferanten.

 **ul. Kosztowska 21 | 41-409 Mystowice | Polen**
 www.seifert-logistics.com



SEKONIX POLAND SP. Z O.O.

SEKONIX Poland ist ein Unternehmen, das sich auf die Produktion von Modulen für Autoscheinwerfer spezialisiert. Wir haben 3 Hauptproduktionslinien, die Spritzgussabteilung, die Beschichtungsabteilung und die SMT-Abteilung. Wir sehen voraus, dass die LED-Lampen immer häufiger eingesetzt werden, deswegen konzentrieren wir uns auf den weiteren Aufbau unserer Kompetenz im Bereich der SMT-Technologie. In unserem Forschungszentrum im Hauptsitz arbeiten wir an der Entwicklung von fortschrittlichen Teilen für Autoscheinwerfer mit implementierter neuer Technologie, wie MLA (Micro Lens Array).

 **Al. Jana Pawła II | 71 44-240 Żory | Polen**
 poland.sekonix.co.kr



SGP- SORTING GROUP POLAND SP. Z O.O.

Seit 2006 unterstützt die SGP Group Unternehmen dabei, die höchste Qualität ihrer Produkte sicherzustellen. Unsere Dienstleistungen umfassen Auswahl, Sortierung, Reparatur von Einzelteilen und Komponenten sowie Fertigteilen. Wir bewerben und bilden Mitarbeiter in jeder Bereich der Wirtschaft und sorgen für die höchste Qualität unserer Dienstleistungen.

 **ul. Legionów 92 | 42-202 Częstochowa | Polen**
 www.spggroup.eu

SIMOLDES PLASTICOS POLSKA

SIMOLDES PLASTICOS POLSKA SP. Z O.O.

 **ul. Zachodnia 7 | 55-220 Jelcz-Laskowice | Polen**
 www.simoldes.com/plastics/spolska

SK HI-TECH BATTERY MATERIALS POLAND

SK HI-TECH BATTERY MATERIALS POLAND SP. Z O.O.

 **ul. Chorzowska 150 | 40-101 Katowice | Polen**

SONING STAL

SONING STAL SP. Z O.O.

 **ul. Bema 24B/1 | 47-400 Racibórz | Polen**
 www.soning.pl



SMART PLUS SP. Z O.O.

SmarTPlus

Authorized Mobil Distributor

Wir bieten verschiedene Mobil Öle und Schmiermittel und beraten, wie sie angewendet werden sollen. Wir bieten Ölkontrolle, Inspektionen und Schulungen, technische Unterstützung, und Zusammenarbeit im Rahmen des Programms Mobil Serv. Wir helfen jedes Problem mit den Schmiermitteln lösen. Im Rahmen der nachhaltigen Entwicklung bieten wir eine professionelle Analyse des Energieverbrauchs, der CO2-Emission und Planung der energiesparenden Lösungen an. Wir haben ein Steuerlager, implementierte ISO 9001/14001- und DPIM-Systeme.

 **ul. Gajowa 15 | 43-254 Warszowice | Polen**
 **www.smartplus.pl**



STELLANTIS GLIWICE SP. Z O.O.

STELLANTIS

Stellantis Gliwice ist Teil des globalen Stellantis Konzerns, der ein der weltweit führenden Automobilhersteller und Anbieter von mobilen Dienstleistungen ist. Das Portfolio legendärer Marken umfasst: Alfa Romeo, Chrysler, Citroën, Dodge, Fiat, Jeep®, Lancia, Maserati, Opel, Peugeot, Ram und Free2move. Das Unternehmen ist in den folgenden Bereichen tätig: Großtransporter, globale Finanz-, Personal-, Engineering-, Einkaufs-, AI- und autonome Dienstleistungen.

 **ul. Adama Opla 1 | 44-121 Gliwice | Polen**
 **www.stellantis.com**



SQD ALLIANCE SP. Z O.O.



Seit SQD Alliance bietet die Dienstleistungen und Schulungen im Bereich von Sicherheit, Umweltschutz, Gesundheit, IT-Lösungen, Produktionsunterstützung und Qualität für viel Branchen an, Fertigungs-, Automobil-, Lebensmittel-, Bau- und Dienstleistungsindustrie. Darüber hinaus ist es das einzige vom VDA QMC zertifizierte Schulungszentrum in Polen. Aktuell werden hier 150 spezialisierte Mitarbeiter beschäftigt. Das Unternehmen hat einen Kundstamm von Tausenden Unternehmen und Institutionen und jedes Jahr schult mehrere Tausend Personen.

 **ul. Batorego 19 | 43-200 Pszczyna | Polen**
 **www.sqda.pl**



SZCZEŚNIAK POJAZDY SPECJALNE SP. Z O.O.



SZCZEŚNIAK Pojazdy Specjalne Sp. z o.o. ist ein Familienunternehmen mit polnischem Kapital, das 1992 gegründet wurde. Das Unternehmen ist ein zuverlässiger Geschäftspartner, für den die Sicherheit des Staats eine Priorität ist. Die Stärken des Unternehmens sind die Personen, ihr Wissen und ihren Kompetenzen, sowie ihre ständige Weiterentwicklung, da sie mit innovativen Lösungen, neuesten Technologien und Materialien moderne Fahrzeuge entwickeln. Die Fahrzeuge werden an 30 Länder auf vier Kontinenten geliefert. SZCZEŚNIAK Pojazdy Specjalne Sp. z o.o. hat 26 Patente und erhielt 100 Preise und Auszeichnungen auf renommierten Messen und Ausstellungen.

 **ul. Bestwińska 105A | 43-346 Bielsko-Biała | Polen**
 **www.pszczesniak.pl**



TEDGUM INDUSTRY SP. Z O.O.



TEDGUM wurde 1993 in Ruda Śląska gegründet. Unsere Spezialisierung ist die Herstellung von Metall-, Gummi- und Polyurethanelementen sowie Produkten, die aus diesen Materialien hergestellt werden. Derzeit sind wir einer der führenden Hersteller von Motorlagern, Querlenkerbuchsen, Getriebe- und Gelenkabdeckungen, Stoßdämpferkotflügeln und anderen Gummiprodukten für die Automobilindustrie sowie ein Lieferant von Metall-, Gummi- und Polyurethanteilen für Bau-, Bergbau-, Landwirtschaft-, Schiffsindustrie und viele andere Branchen.

📍 ul. Zabrzeńska 22 | 41-708 Ruda Śląska | Polen
🌐 www.tedgum.pl



TENGLONG POLSKA SP. Z O.O.

📍 ul. Strefowa 6 | 43-150 Bieruń | Polen



TENNECO AUTOMOTIVE EASTERN EUROPE SP. Z O.O.

📍 ul. Bojkowska 59b | 44-100 Gliwice | Polen
🌐 www.tenneco.com



TENNECO SILESIA SP. Z O.O.

📍 ul. Rymera 5d | 44-314 Radlin | Polen



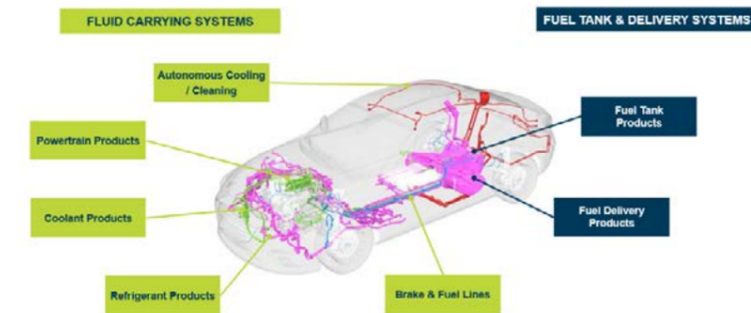
TRU-FLEX SP. Z O.O.

📍 ul. Sławęcicka 19 | 47-143 Ujazd | Polen
🌐 www.tru-flex.com/pl



TURBO-TEC SP. Z O.O.

📍 ul. Elizy Orzeszkowej 2H | 43-603 Jaworzno | Polen
🌐 www.turbo-tec.eu/pl



TI POLAND SP. Z O.O.



TI Poland Spółka z o.o. ist Teil des globalen Konzerns TI Fluid Systems (damals TI Automotive), der 1919 in Großbritannien gegründet wurde und derzeit ein weltweit führender Hersteller von Komponenten für die Automobilindustrie ist. TI Fluid Systems verwendet seine integrierten globalen Ressourcen für die Entwicklung der fortschrittlichen Systeme zur Lagerung, Übertragung und Lieferung der Flüssigkeiten, damit die Kunden ihre Produkte differenzieren können, wettbewerbsfähig werden und die gesetzlichen Anforderungen an Leistung, Sicherheit und Emission noch effektiver erfüllen können.

📍 ul. Bestwińska 143a | 43-346 Bielsko-Biała | Polen
🌐 www.tifluidsystems.com



TOKAI COBEX POLSKA SP. Z O.O.



Wir sind weltweit im Bereich von Produktion und Vertrieb der hochwertigen Kohlenstoff- und Graphitprodukten tätig und bieten wir unseren Kunden die innovativen Lösungen an. Ein hochqualifiziertes Team mit Erfahrung in der Entwicklung und Anwendung der Produkte unterstützt unsere Kunden und erfüllt ihre Bedürfnisse. Zu unseren Kompetenzen gehören umfassendes Kenntnisse der Rohstoffe, Know-How für Applikationen und ein exzellentes Verständnis der Produktionsprozesse in den Branchen unserer Kunden.

📍 ul. Piastowska 29 | 47-400 Racibórz | Polen
🌐 tokaicobex.com



ULUS METAL POLSKA S.A.

Ulus Metal Polska SA ist eine neue Investition von Ulus Metal San. ve Tic. AS aus der Türkei in der Sonderwirtschaftszone Katowice in Zabrze. Ulus Metal ist seit über 50 Jahren tätig und spezialisiert sich auf die Produktion von Stanzteilen für Automobilindustrie und MAG-Schweißverfahren. Ulus Metal bietet den Kunden integrierte Produktionslösungen an, um ihre Erwartungen zu erfüllen. Die F&E-, Werkzeugbau- und Produktionsabteilung sind das größte Potenzial, das bei der Gewinnung neuer Projekte und Kunden hilft. Derzeit verfügt Ulus Metal Polska SA über eine Produktionsfläche von 6.000 m², die in Kürze auf 15.000 m² erweitert wird.

📍 **ul. Piekarnicza 6 | 41-807 Zabrze | Polen**
🌐 www.ulusmetal.com.tr



VALEO ELECTRIC AND ELECTRONIC SYSTEMS SP. Z O.O.

Das Valeo Werk in Czechowice führt Produktions- und Entwicklungstätigkeit im Bereich der modernen Lösungen für Elektrifizierung, Automatisierung und Digitalisierung durch. Die Valeo Produkte gestalten eine komplette und innovative Palette von Komponenten für Hoch- und Niederspannungskomponenten und -systemen für alle Arten von Elektro- und Kraftfahrzeugen. Das Unternehmen ist Teil der globalen elektrischen Revolution in der Automobilindustrie.

📍 **ul. Bestwińska 21 | 43 -500 Czechowice-Dziedzice | Polen**
🌐 www.valeo.com



WELDING ALLOYS POLSKA

WELDING ALLOYS POLSKA SP. Z O.O.

📍 **ul. Gaudiego 2 | 44-109 Gliwice | Polen**
🌐 www.welding-alloys.com

ZAKŁADY METALOWE „POSTĘP”

ZAKŁADY METALOWE „POSTĘP” S.A.

📍 **ul. Wyczółkowskiego 16 | 44-109 Gliwice | Polen**
🌐 postep.pl

ZANNINI POLAND

ZANNINI POLAND SP. Z O.O.

📍 **ul. Wojkowicka 60 | 41-250 Czeladź | Polen**
🌐 www.zannini.com

ZBM GŁOMBİK

ZBM GŁOMBİK SP. Z O.O.

📍 **ul. Rolna 4 | 47-400 Racibórz | Polen**
🌐 www.zbm.biz.pl



ZF BRAKING SYSTEMS POLAND SP. Z O.O.

Die Produktionsstätte der Bremsassistenten ist einer der wichtigsten Anbieter von hochwertigen Bremssystemen, Bremspumpen und Servolenkung in Europa und einer der größten Arbeitgeber in der Region. Dank der kontinuierlichen Verbesserung und Nutzung innovativer Technologien sichern, die im Werk produzierten, intelligenten, integrierten Sicherheitssysteme den Schutz von Fußgängern, Fahrern und Insassen.

📍 **ul. Leonarda da Vinci 7 | 44-121 Gliwice | Polen**
🌐 www.zf.com



ZF AUTOMOTIVE SYSTEMS POLAND SP. Z O.O.

📍 **ul. Legionów 63, 42-202 Częstochowa | Polen**
ul. Ekonomiczna 19 42-271 Częstochowa | Polen
🌐 www.zf.com/poland



ZF STEERING SYSTEMS POLAND SP. Z O.O.

ul. Słowackiego 33 | 43-502 Czechowice-Dziedzice | Poland
www.zf.com/poland



WISEN SP. Z O.O.

WISEN Sp. z o.o. specjalizuje się na produkcji poliestrowego filcu, silikonowego filcu, silikonowych kulek i chipsów z poliuretanowej pianki. Firma wykorzystuje najlepsze surowce, nowoczesne metody produkcji w połączeniu z najlepszymi liniami technologicznymi, aby dostarczać powtarzalne produkty najwyższej jakości. Te wypełnienia są przede wszystkim wykorzystywane w następujących branżach: meble, odzież i budownictwo.

ul. Leśna 11 | 46-300 Olesno | Polen
www.wisen.pl



**ADVANCED
MANUFACTURING**



2KMM SP. Z O.O.

auditomat® ist eine Plattform, die bei der Umsetzung der Prozesse der kontinuierlichen Verbesserung und Überwachung der Einhaltung von Standards hilft. Sie ist eine unschätzbare Unterstützung bei der Automatisierung der Planung und Durchführung von Audits, der Bearbeitung und Bewertung ihrer Ergebnisse und der effektiven Verwaltung von Nichtkonformitäten und Korrekturmaßnahmen. auditomat® garantiert positive Effekte und messbare Vorteile – Zeitersparnis, Qualitätsverbesserung, bessere Arbeitssicherheit, wie auch Zufriedenheit der Mitarbeiter. auditomat® ist eine Marke von 2KMM.



 **Al. Korfantego 83 | 40-160 Katowice | Polen**
 auditomat.com

5SAUTOMATE SP. Z O.O.

5sAUTOMATE ist vor allem das Bewusstsein der modernen Technologien und deren Anwendung in internen Logistik- und Produktionsprozessen, ein Tool, das für bestimmte Anwendung am besten ist. Der Weg, den wir gewählt haben, ist Lean Robotics genannt, d.h. eine schnelle, flexible, modulare und für Änderungen geöffnete Automatisierung. Unser Portfolio umfasst über 30 000 Produkte: von Software für Visualisierung der Prozesse, über Alu-Profile, Regale, Arbeitsstationen, MPC Produktionsplattform, bis hin zu kollaborativen und mobilen Robotern, 2D und 3D Kameras und Sicherheitsscannern.



 **ul. Graniczna 105 | 54-530 Wrocław | Polen**
 5sAutomate.com



Driving New Experiences

Accelerate to win tomorrow's customer

ACCENTURE SP. Z O.O.

Accenture ist ein globales Unternehmen, das professionelle Dienstleistungen im Bereich der digitalen Technologien, Cloud Computing und Cybersicherheit erbringt. Dank unserer umfangreichen Erfahrung und des Fachwissens unserer Experten bieten wir einen Kundendienst mit einem Netzwerk fortschrittlicher Technologiezentren und intelligenten Prozessen an. In Polen hat Accenture Büros in Warschau, Krakau, Lodz, Breslau, Stettin und Kattowitz. Dort arbeiten über 8600 Mitarbeiter.



 **ul. Sienna 39 | 00-121 Warszawa | Polen**
 accenture.com/pl-pl



AIUT SP. Z O.O.

AIUT ist ein führender Anbieter von integrierten Automatisierungs- und Robotiklösungen für globale Industrie- und Versorgungsmärkte. Das Unternehmen ist der größte polnische Integrator von Industriesystemen. AIUT entwirft und implementiert schlüsselfertige Roboterproduktionslinien und -stationen, automatisierte Lager, Intralogistiksysteme, IT, IIoT, MES, CMMS/EAM. Das Unternehmen arbeitet seit über 30 Jahren weltweit mit der Automobilindustrie zusammen.



 **ul. Wycóżkowskiego 113 | 44-109 Gliwice | Polen**
 aiut.com



AMISTER SP. Z O.O. SP.K.



Das Unternehmen amiSter spezialisiert sich auf die Entwicklung und Integration der automatisierten und robotergestützten Linien, Zellen, Produktions-, Montage- und Prüfstationen. Es bietet auch IT-Lösungen im Bereich Rückverfolgbarkeit, Manufacturing Execution System (MES) und Maschinelles Sehen für Unterstützung der Produktionslogistik an. Derzeit besteht amiSter Team aus über 130 Enthusiasten der Automatisierung und Digitalisierung, die täglich ihr Wissen teilen und Industrieanlagen bei der Automatisierung unterstützen.

 **ul. Pod Lipami 29 | 41-940 Piekary Śląskie | Polen**
 www.amister.pl



APA SP. Z O.O.



APA Group ist ein Führer auf dem Markt der intelligenten Industrieautomati-on und Gebäudemanagementsysteme. Wir haben über 20-jährige Erfahrung und viele erfolgreiche Integrationen für Einrichtungen, Privatpersonen, Gemeinden und Industrieanlagen auf der ganzen Welt. Alle Konzeptionen für Produkt- und Servicetechnologien werden in Gliwice erstellt und werden zu einem polnischen Markenzeichen auf der Welt, was mit dem Preis u.a. „Teraz Polska“ ausgezeichnet wurde. Zu unseren Kunden gehören führende Organisationen aus Polen und der ganzen Welt.

 **ul. Tarnogórska 251 | 44-105 Gliwice | Polen**
 www.apagroup.pl



ASD SYSTEMS POLSKA SP. Z O. O. SP. K.



Die Firma ASD Systems ist seit 2014 tätig und ist ständig bemüht, ihre Produkte zu verbessern, um eine Position des Führers auf dem Automatenmarkt zu erlangen. Von Anfang an war es das Ziel der Firma, die Lagerverwaltung in den Firmen mit eigenen vollautomatisierten und modernen technologischen Lösungen zu optimieren.

 **ul. Sobieskiego 105 | 43-300 Bielsko-Biała | Polen**
 www.asdsystems.eu



ASTOR SP. Z O.O.



Unser Ziel ist es, polnische Ingenieur- und Managementkonzepte in Europa und der Welt zu verbreiten. Aus diesem Grund liefern wir seit 1987 moderne Technologien im Bereich der Automatisierung, Robotisierung und Digitalisierung der Produktionsprozess für alle polnische und ausländische Industrieteilnehmer. Wir streben ständig danach, der beste Experte auf diesem Gebiet in Polen zu sein. Wir nehmen an der Transformation zur Industrie der Zukunft teil.

 **ul. Smoleńsk 29 | 31-112 Kraków | Polen**
 www.astor.com.pl



BEGC POLSKA SP. Z O.O.

BeGC, Experten auf dem Gebiet des Maschinenbaus seit über 50 Jahren. Vom Konzept bis zur Produktion individueller technischer Projekte, die von einem Team von über 60 Ingenieuren und Technikern durchgeführt werden. Wir konstruieren und bauen Produktions-, Sonder- und Prototypenmaschinen. Wir fertigen die Maschinen von Anfang an: beginnend mit dem ersten Design bis zum Service. Wir bieten auch umfangreiche Möglichkeiten für das elektrische Projektmanagement an. Wir erstellen Schaltpläne mit vollständiger Automatisierung des Prozesses, einschließlich der Vorbereitung von Diagrammen und Berichten zur Optimierung der Modernisierung und des Baus von Maschinen und Geräten.



ul. Prądnicka 4 | 30-002 Kraków | Polen
www.begc-groupe.com

BLUMENBECKER ENGINEERING POLSKA

BLUMENBECKER ENGINEERING POLSKA SP. Z O.O.

ul. Ligocka 103 | 340-568 Katowice | Polen
www.blumenbecker.com/pl

CADESIGNER ENGINEERING

CADESIGNER ENGINEERING SP. Z O.O.

ul. Dąbrowskiego 22 | 40-954 Katowice | Polen
cadesigner.pl



COIG S.A.

COIG spezialisiert sich auf die Bereitstellung umfassender, dedizierter IT-Lösungen der ERP-Klasse, die das Management der Produktionsprozesse unterstützen. Das Unternehmen bietet auch fortschrittliche Dienstleistungen im Bereich Cybersicherheit und Datenschutz an und liefert private Cloud-Lösungen auf der Grundlage des eigenen Datenverarbeitungszentrums. Das Unternehmen setzt in seinen Lösungen die AI und ML Technologien ein.



ul. Mikołowska 100 | 40-065 Katowice | Polen
www.coig.pl

There's precious data
EVERYWHERE.
 Let us help you see it.



CTHINGS.CO SP. Z O.O.

CTHINGS.CO, mit Hauptsitz in Polen und Niederlassungen in Österreich und Dänemark, bietet umfassende 5G IoT Lösungen an, die es den Unternehmen ermöglichen, auf wertvolle Datenquellen zuzugreifen, die in ihren Prozessen und Ressourcen verborgen sind. Das Portfolio mit den Lösungen für 5G Konnektivitätsinfrastruktur, Netzwerk der Sensoren für die Datensammlung, Verfolgung der Ressourcen und verteilte Fernüberwachung kann kombiniert und angepasst werden, um alle Bedürfnisse zu erfüllen. Das Unternehmen unterstützt die digitale Transformation von Industrie und Städten.

CTHINGS.CO[®]
 5G IOT SOLUTIONS

ul. Mokotowska 1, 11 piętro | 00-640 Warszawa | Polen
cthings.co

DATA INTERCHANGE

DATA INTERCHANGE SP. Z O.O.

ul. Chorzowska 150 | 40-101 Katowice | Polen
www.datainterchange.com/pl

THE ALL-IN-ONE PLATFORM FOR THE BEST
ROBOTIZATION OF YOUR FACTORY

www.dbr77.com

DBR77
ALL ROBOTS • ONE PLACE

DBR77 ROBOTICS SP. Z O.O

DBR77 ist die erste globale Plattform, die die Robotisierung der Produktionsstätte beschleunigt. Sie verbindet die Industrieanlagen mit den Integratoren an einem Ort. Beide Parteien erarbeiten gemeinsam die optimalen Lösungen. Sie bietet Tools für Betriebs-, Finanz- und Investitionsanalysen an. DBR77 ermöglicht es auch, eine digitale Kopie zu erstellen, d.h. eine virtuelle Replik aller Elemente der Produktionsumgebung zur Datenverwaltung, Visualisierung, Stimulation und Optimierung der Prozesse.

 [ul. Żółkiewskiego 31](http://ul.zotkiewskiego.31) | 87-100 Toruń | Polen
 www.dbr77.com



DRIM ROBOTICS SP. Z O.O.

Drim Robotics ist ein Integrator von industriellen und kollaborativen Robotern. Wir haben umfangreiche Erfahrung, die wir in Polen und auf der ganzen Welt in mehrjähriger Arbeit gesammelt hat. Die Programmierung der Roboter umfasst: Pick and Place, Handling, Schweißen in TIG/MIG/CMT Technologie, Kleben, Nieten und Sichtkontrolle, insbesondere für Automotive, aber auch für andere Branchen. Wir sind Hersteller des elektrischen Vakuumerzeugers Respiro und der Abdeckungen von Bedienfeldern für alle gängigen Robotermodelle.

 [ul. Legionów 88B](http://ul.legionow.88b) | 43-502 Czechowice-Dziedzice | Polen
 drimrobotics.eu



ELGÓR + HANSEN S.A.

 [ul. Opolska 19](http://ul.opolska.19) | 41-500 Chorzów | Polen
 elgorhansen.com

ELGÓR + HANSEN

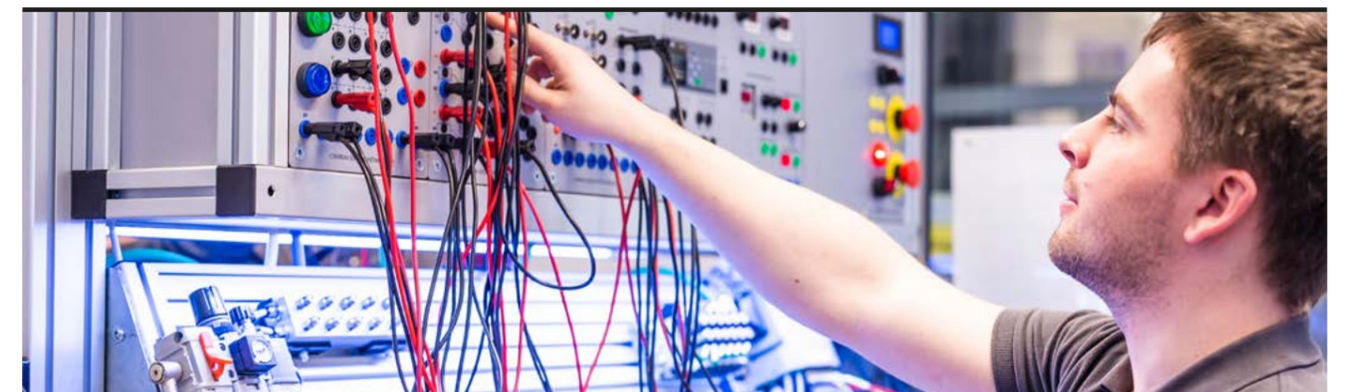


MAKING IMPOSSIBLE
THINGS POSSIBLE.
WITH YOU.

EDAG ENGINEERING POLSKA SP Z O.O.

Edag. Einer der größten unabhängigen Engineering-Partner in der Automobilindustrie. Wir sind Experten für Fahrzeugentwicklung, Planung und Bau von Produktionsstätten und Optimierung der Prozesse. Wir zeichnen uns durch einen integrierten Ansatz zur Mobilität und Leidenschaft für die Entwicklung innovativer Produkte aus. Dadurch sind wir als anerkannte, unabhängige Experte in der Automobilindustrie und ein vielseitiger Geschäftspartner betrachtet.

 [ul. Zygmunt Słomińskiego 4](http://ul.zygmuntastominskiego.4) | 00-204 Warszawa | Polen
 pl.edag.com/pl



EMT-SYSTEMS SP. Z O.O.

EMT-Systems Sp. z o.o. ist das umfassendste technische Schulungszentrum in Polen.

- 16 Jahre Erfahrung
- 180 technische Schulungen
- 100 Trainer
- Über 67 000 geschulte Personen



CENTRUM SZKOLEŃ INŻYNIERSKICH

EMT-Systems spezialisiert sich auf die Organisation von Kursen für Instandhaltung, darunter Abteilungen für Automatisierung, Mechanik, Energie, Technik und Konstruktion. Die Schulung findet in professionellen Labors mit echten Industriemaschinen statt.

 [ul. Bojkowska 35A](http://ul.bojkowska.35a) | 44-100 Gliwice | Polen
 emt-systems.pl



EVATRONIX S.A.

Evatronix S.A. spezialisiert sich auf die Planung der elektronischen Geräte, wie auch erbringt weitere Engineer-Dienstleistungen, z.B. Prototypen und Supply Chain Management in der Kleinserienfertigung, Vertrieb und Umsetzung moderner Designtools für Elektronik und Mechanik sowie Beratung und Schulung in diesem Bereich. Das Unternehmen stellt auch 3D-Scannern mit strukturiertem Licht her, die von seiner Abteilung für Forschung und Entwicklung entwickelt und verbessert werden und unter der Marke eviXscan 3D verkauft werden.



 **ul. Wiktora Przybyły 2 | 43-300 Bielsko-Biała | Polen**
 **www.evatronix.com**



EQ SYSTEM SP. Z O.O.

eq system, ein 1991 gegründetes Unternehmen, beschäftigt sich mit der Beratung und Umsetzung der IT-Lösungen für das ganzheitliche Unternehmensmanagement, die an Unternehmen unterschiedlicher Größe, Struktur und Branche angepasst werden. Zu unseren Lösungen gehört XPRIMER Plattform – ein System, das sich durch eine flexible Struktur mit mehreren zusammengestellten Modulen auszeichnet, die für zwei Hauptgeschäftsbereiche bestimmt sind: Produktionsmanagement und WFM-Personalmanagement.



 **ul. św. Antoniego 50 | 41-303 Dąbrowa Górnicza | Polen**
 **www.eqsystem.pl**



EXERGON SP. Z O.O.

Im Rahmen der Tätigkeit von EXERGON erbringen wir die Dienstleistungen im Bereich der Berechnung, Beratung und Umsetzung für Energieindustrie, Petrochemie und andere Branchen. Wir bieten industrielle IT-Lösungen an und entwickeln innovative Lösungen und Konzepte. Wir verfügen über modernste Berechnungs- und Simulationswerkzeuge sowie eine Infrastruktur, die den Bau von Prototypen ermöglicht. Dank der Umsetzung vieler kommerzieller Projekte haben wir eine etablierte Position auf dem Markt.

 **ul. Jagiellońska 4 | 44-100 Gliwice | Polen**
 **www.exergon.pl**



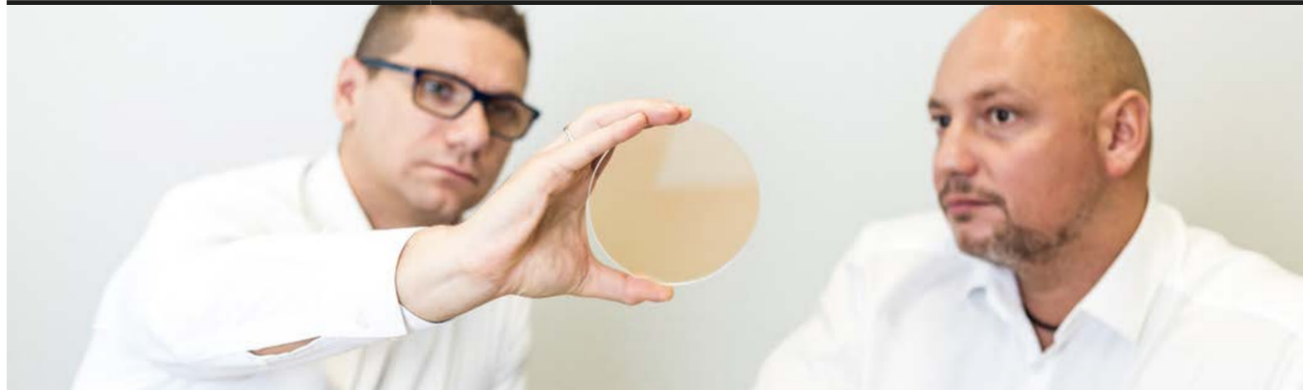
FESTO SP. Z O.O.

Festo liefert seit vielen Jahren Komponenten und Applikationen zur Optimierung der Automatisierung für die Automobilindustrie und deren Zulieferer. Wir bieten Automatisierungslösungen an, die die Produktivität und die Energieeffizienz von Prozessen in folgenden Bereichen verbessern:



- Verdichterstation
- Schweißerei
- Lackiererei
- Endmontage
- Fahrgestell/Motor
- Systeme und Lösungen für Prozesse der Tier-1-Lieferanten

 **Janki k. Warszawy | ul. Mszczonowska 7 | 05-090 Raszyn | Polen**
 **www.festo.pl**



FHU KONTRAKT ADAM GOIK



Kontrakt-Materials bietet vor allem Schutzglas für Laserköpfe an. Wir beschäftigen uns mit der Einführung der Schutzmaterialien im Industriezweig der Laseroptik. Zu unseren Kunden gehören vor allem Automotive Unternehmen (OEM, Tier 1, Tier 2), und dank der um 50% niedrigen Preise im Vergleich zu Originalteilen können unsere Kunden bis zu 1 Mio. jährlich sparen. Darüber hinaus bieten wir als Schweißfachingenieure Beratungsleistungen auf dem Gebiet des Laserschweißens an.

ul. Karpacka 11 | 40-216 Katowice | Polen
www.kontrakt-materials.com.pl



HIGH TECHNOLOGY MACHINES SP. Z O.O.



High Technology Machines Sp. z o.o. ist ein autorisierter und exklusiver Distributor von CNC-Werkzeugmaschinen der japanischen Firma OKUMA. Das HTM Forschungs- und Entwicklungszentrum in Gliwice forscht und testet innovative Bearbeitungstechnologien.

- Wir bereiten technologische Prozesse der Bearbeitung vor,
- Wir liefern CNC-Bearbeitungszentren,
- Wir implementieren Produktionsautomatisierungssysteme,
- Wir bieten Full-Service von OKUMA Werkzeugmaschinen.

ul. Ciesielska 16 | 44-151 Gliwice | Polen
www.htm.net.pl



I&B (WEBMAKERS) SP. Z O.O.

WebMakers ist ein modernes Softwareunternehmen, das mobile und online Applikationen für Kunden aus über 20 Länder entwickelt. Wir spezialisieren uns auf die dedizierten Applikationen auf der Basis von PHP und React.JS. Wir erstellen auch mobile Anwendungen. Wir setzen dedizierte IT-Lösungen und innovative Tools, um interne und externe Prozesse zu beschleunigen, die einen direkten Einfluss auf die Sicherheit, den Ruf und Wohlstand von Unternehmen haben.

ul. Katowicka 86 | 43-190 Mikołów | Polen
webmakers.expert



ifm electronic

IFM ELECTRONIC SP. Z O.O.

Seit 1969 entwickelt, produziert und vertreibt ifm electronic Sensoren, Steuerungsgeräte und Systeme für die industrielle Automatisierung weltweit. Das Unternehmen bietet über 15 000 Artikel, Systemlösungen und Produkte an, die mit vielen Komponenten kompatibel sind. Eine breite Produktpalette ermöglicht den Zugang zu Standardanwendungen und spezialisierten Lösungen, die auf die individuellen Bedürfnisse der Kunden zugeschnitten sind. Darüber hinaus bieten wir professionelle Beratung und effizienten Garantiservice an. ifm - close to you!

ul. Węglowa 7 | 40-105 Katowice | Polen
www.ifm.com/pl

INNERWEB

INNERWEB SP. Z O.O.

ul. Cieszyńska 365 | 43-382 Bielsko-Biała | Polen
innerweb.pl



IBS POLAND SP. Z O.O.



Die Mission des Unternehmens ist es, die Geschäftsprozesse so zu modellieren und zu optimieren, das Firmen effizienter, wirtschaftlicher und in Einklang mit den letzten Trends funktionieren können. IBS POLAND hat einen langfristigen Status als Platinum Partner von Dassault Systèmes. Das Unternehmen erbringt die Dienstleistungen für fünf Sektoren: Automobil, Luftfahrt und Verteidigung, Maschinen, Seefahrt, Haushalt und Life Style. Ein erfahrenes Team von Experten leitet Projekte im Bereich von Entwicklung, Planung und Produktion, indem es die Unternehmen in ihren Digitalisierungsstrategien auf dem Weg zum zukünftigen Business unterstützt.

 **ul. Bojkowska 41P | 44-100 Gliwice | Polen**
 www.ibs-poland.pl



JANTAR SP. Z O.O.

Jantar
 Technologia korzyści

Jantar Sp. z o.o. – Integrator von IT-Systemen für Unternehmen. Wir entwickeln u.a. unsere eigenen Lösungen auf der Basis von Barcodes und RFID-Technologien, die wir in unserem Jwave Silesia RFID Hub-Labor präsentieren können. Unser Team besteht aus Ingenieuren, Designern und Software-Ingenieuren, die in der Lage sind, fortgeschrittene automatische Projekte für Automatisierung vorzubereiten. Die Erfahrung und langjährige Präsenz auf dem Markt ermöglichen es uns, die Lösungen für Produktion, Automotive, Handel, Lager und Logistik, Transport, Kultur und gesundheitliche Vorsorge anzubieten.

 **ul. Piekarska 199 | 43-300 Bielsko-Biała | Polen**
 www.jantar.pl



KANRI SOFT SP. Z O.O.



Kanri Soft ist ein Hersteller von Software, mit dem die Unternehmen das Konzept Lean Management vollständig umsetzen können – von den Produktionsmitarbeitern bis zu Führungskräften. Das entwickelte digitale Managementsystem in der Cloud vereint Tools zur Sammlung von Daten aus vielen Quellen sowie deren Verarbeitung und Visualisierung. Dadurch erhalten Manager den sofortigen Zugriff auf zuverlässige und strukturierte Informationen über das Unternehmen. Damit können sie Engpässe in Echtzeit erkennen und die richtigen Entscheidungen treffen.

 **Rynek 36/37 | 50-102 Wrocław | Polen**
 kanrisoft.eu



KUKA CEE GMBH SP. Z O.O. ODDZIAŁ W POLSCE



KUKA ist ein internationaler Konzern, der in der Automobilindustrie tätig ist. Er erzielt einen Umsatz von rund 3,3 Milliarden Euro und beschäftigt rund 14 000 Mitarbeiter. Der Hauptsitz des Unternehmens befindet sich in Augsburg. Als weltweit führender Hersteller intelligenter Automatisierungslösungen bietet KUKA seinen Kunden umfassende Produkte an: von Robotern und Modulen bis hin zu vollautomatisierten Anlagen und deren Vernetzung.

 **ul. Mysłowicka 1 | 43-100 Tychy | Polen**
 www.kuka.com/pl-pl



NEWTECH ENGINEERING SP. Z O.O.

Newtech Engineering ist seit 1993 auf dem polnischen Markt tätig. Dank der langjährigen Zusammenarbeit mit den größten Herstellern der Komponenten für industrielle Automatisierung bieten wir unseren Kunden hochwertige Produkte und ganzheitliche Lösungen an. Wir sind ein Vertriebspartner in Polen von renommierten Unternehmen wie m. Baumer, Disoric, Siko oder Temposonics. Wir lösen die Probleme unserer Kunden, wie auch bieten ihnen die Komplettierung von Lieferungen verschiedener Komponenten für industrielle Automatisierung an.



📍 ul. Sowińskiego 3 | 44-100 Gliwice | Polen
🌐 www.newtech.com.pl



OMRON ELECTRONICS SP. Z O.O.

Ein führender japanischer Anbieter von fortschrittlichen Lösungen für die Automatisierung von Maschinen und Produktionslinien. Unser Angebot umfasst von Steuerungssystemen und Antriebstechnik, über Sensoren, Vision- und Rückverfolgungssysteme, Sicherheitssystem für Maschinen, stationäre und mobile Roboter, bis hin zu Schaltschrankkomponenten.



📍 ul. Żwirki i Wigury 16A, Budynek 5B | 02-092 Warszawa | Polen
🌐 industrial.omron.pl



PERCEPTUS SP. Z O.O.

Perceptus ist ein Anbieter und Integrator von IT-Sicherheitslösungen. Das Unternehmen entwickelt moderne Lösungen, die dem Markt voraus sind, darunter:



- Perc Tech Appliance - Datenverschlüsselung,
- Mobile Data Center - mobiles Rechenzentrum,
- eSign.tech - integrierte Plattform für qualifizierte Signaturen,
- SOC - Software zur Erkennung von Vorfällen und Absicherung von Datenübertragungssystemen.

Perceptus verfügt über eine erfahrene Entwicklungsabteilung, die „maßgeschneiderte“ digitale Lösungen entsprechend ihrer Anforderungen erstellen kann. Prüfen Sie uns.

📍 ul. Nowy Kisielin – Antoniego Wysockiego 10 |
66-002 Zielona Góra | Polen
🌐 www.perceptus.pl



PF ELECTRONIC SP. Z O.O.

PF Electronic ist seit 20 Jahren auf dem Markt der industriellen Automatisierung tätig und ist ein exklusiver Vertreter von IPF ELECTRONIC, DINA, wie auch ein bevorzugter Partner von Belden, Hirschmann, Hohner und Tripwire. Das Unternehmen bietet fortschrittliche Lösungen auf der Grundlage der Produkte von ADVANTECH an. Die hohe Qualifikationen unserer Ingenieure werden durch zahlreiche Zertifikate im Bereich der industriellen Lösungen für Netzwerke bestätigt. Wir bieten Workshops im Bereich der industriellen Automatisierung und des industriellen Ethernets an.

📍 ul. Konarskiego 18C | 44-100 Gliwice | Polen
🌐 www.pf-electronic.pl



PROPOINT S.A.



Wir entwickeln und integrieren industrielle Automatisierungssysteme. Die von uns implementierten Lösungen verbesserten die Effizienz von Industrieanlagen in 15 Länder weltweit. Unsere Produktpalette umfasst auch die Produktion von Schaltschränken und automatisierten Produktionsmaschinen in „Plug-and-Play“-Technologie. Wir beschäftigen über 550 Mitarbeiter, von denen über 80 % Ingenieure sind, die sich seit Jahren auf Robotik und industrielle Prozesse spezialisieren.

📍 ul. Bojkowska 37 R | 44-100 Gliwice | Polen
🌐 www.propoint.pl



REPLY POLSKA SP. Z O.O.



Reply ist ein Netzwerk von spezialisierten Unternehmen, die die Industrie bei der Feststellung, Entwicklung und Implementierung von Geschäftsmodellen zur Optimierung und Integration von Prozessen, Applikationen und Geräten unter Verwendung von neusten technologischen und kommunikativen Konzepten, wie künstliche Intelligenz – KI, Big Data Sets, Cloud Computing, digitale Kommunikation, Internet der Dinge - IoT, mobile und soziale Netzwerke, digitale Plattformen der ERP-, CRM- und E-Commerce-Klasse, unterstützt. Das Angebot von Reply wird so konzipiert, dass es den Kunden bei der Einführung der Innovationen in der gesamten digitalen Wertschöpfungskette hilft.

📍 ul. Wroclawska 54 | 40-217 Katowice | Polen
🌐 www.reply.com/en



RMA (BUSINESS UNIT AIC S.A.)



RMA ist seit vielen Jahren führender Anbieter von vollautomatisierten Lösungen im Bereich Schweißautomatisierung und Laserbearbeitung (insbesondere für Batterieindustrie). Wir bieten fertige Maschinen zum Laserschweißen von Batteriemodulen (zylindrisch, prismatisch, Pouch Zellen) und kundenspezifische Lösungen - Produktionslinien und -stationen an.

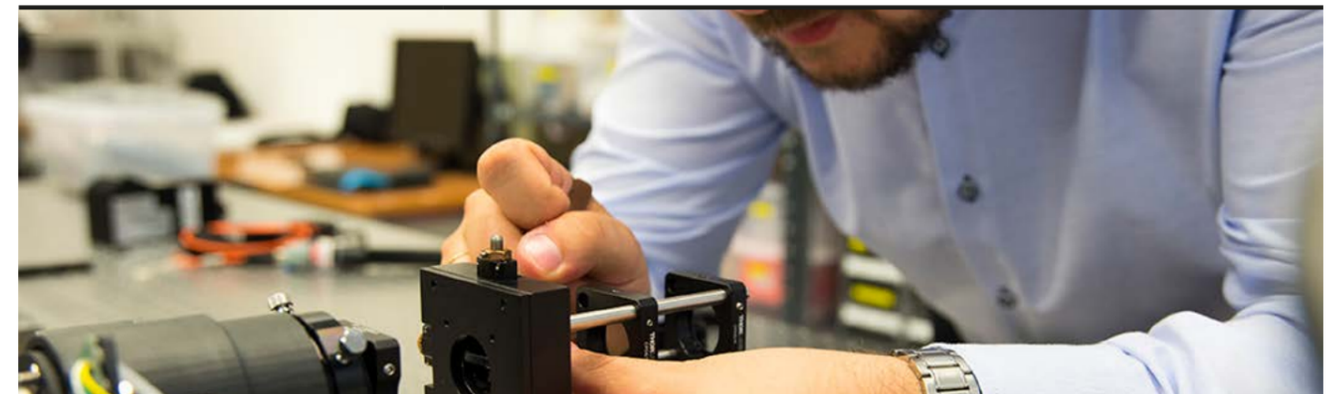
LASERSCHWEIßEN / MASCHINENSERIE BATTERY WELDER / LASERPROZESSE FÜR BATTERIEINDUSTRIE

📍 ul. Rdestowa 41 | 81-577 Gdynia | Polen
🌐 www.myrma.eu

ROCKWELL AUTOMATION

ROCKWELL AUTOMATION SP. Z O.O.

📍 ul. Powązkowska 44C | 01-797 Warszawa oddział Katowice | Polen
🌐 www.rockwellautomation.com



SCANWAY S.A.



Wir spezialisieren uns auf die Entwicklung unserer eigenen visuellen Systeme, die für die Qualitätskontrolle in der Industrie verwendet werden. Wir sind erfolgreich in folgenden Branchen tätig: Automobil, Druck, Holz und Möbel, Pharma, Lebensmittel und Raumfahrt. Wir entwickeln fortschrittliche Technologien, die eine Reihe von Fehlern während der Produktion erkennen, ohne sie zu beeinträchtigen. Die visuelle System von Scanway sind an die Bedürfnisse und erwartete Qualität des Kunden angepasst.

📍 ul. Duńska 9 | 54-427 Wrocław | Polen
🌐 scanway.pl



SYSTEMY PRZETWARZANIA I INTEGRACJI DANYCH SP. Z O.O.

Das Unternehmen bietet Data Warehouse an. Es implementiert seine Lösungen in folgenden Geschäftsbereichen: Gesundheit, Versicherung, Vertrieb und industrielle Analytik. Die eigene Lösung ist IPLAS - ein System zur Überwachung und Optimierung der Produktion. IPLAS ermöglicht es, Daten aus verschiedenen Quellen herunterzuladen, sie zu verarbeiten und effizient Statistiken und Prognosen in Echtzeit zu berechnen. Das System bietet viele Methoden zur Darstellung verarbeiteter Daten, aus denen der Kunde sein eigenen Bericht erstellen kann.

SP1:1D

Systemy Przetwarzania i Integracji Danych

📍 ul. gen. Jarosława Dąbrowskiego 9 | 44-200 Rybnik | Polen
🌐 spiid.pl



TEKNISKA POLSKA PRZEMYSŁOWE SYSTEMY TRANSMISJI DANYCH SP. Z O. O.

20 jährige Erfahrung, 4 200 Kunden, > 80 000 an den polnischen Markt gelieferte Geräte, z.B. für die komplizierten Anlagen kritischer Infrastrukturen. Unsere Dienstleistungen umfassen Implementierung, Schulung, Beratung, Auswahl und Lieferung der Lösungen, die Unternehmen dabei helfen, spezifische Anforderungen und anspruchsvolle Projekte im Bereich der industriellen Automatisierung und OT/ICS-Cybersicherheit zu erfüllen. Die Branchen, in denen wir tätig sind, umfassen Eisenbahn, Bergbau, Metallurgie, Energie, Transport, Öl und Gas, Wasserversorgung, industrielle Automatisierung und Produktion.

TEKNISKA® | 20 lat

📍 ul. Łabędzka 9-9A | 44-121 Gliwice | Polen
🌐 tekniska.pl

VEMMIO SP. Z O. O.

📍 ul. Bałtycka 186/4 | 40-778 Katowice | Polen
🌐 vemmio.com/pl

VEMMIO



WISSENSCHAFT



**Akademia
Techniczno-Humanistyczna
w Bielsku-Białej**

AKADEMIA TECHNICZNO-HUMANISTYCZNA
TECHNISCHE UND HUMANISTISCHE AKADEMIE IN BIELSKO-BIAŁA

Die Technische und Humanistische Akademie in Bielsko-Biała ist eine Hochschule mit vollen akademischen Rechten, die die Ausbildung in 22 Fachrichtungen anbietet. Die wissenschaftliche Forschung wird in 10 Disziplinen im technischen und humanistischen Bereich, sowie Gesundheitswissenschaften (darunter Kategorie A hat 1 Disziplin, und Kat. B+ 4 Disziplinen) geführt. ATH arbeitet mit der Industrie und den lokalen Selbstverwaltungseinheiten an gemeinsamen F&E-Projekten zusammen.

📍 ul. Willowa 2 | 43-309 Bielsko-Biała | Polen
🌐 www.ath.bielsko.pl



Akademia WSB
Dąbrowa Górnicza, Cieszyń, Olkusz, Żywiec, Kraków

WSB University

AKADEMIA WSB
WSB AKADEMIE

Die WSB Akademie ist eine Hochschule, die in 4 wissenschaftlichen Disziplinen: Management und Qualität, Pädagogik, Sicherheitswissenschaften, Bauingenieurwesen, Geodäsie und Verkehr den Titel des habilitierten Doktors und Doktors verleihen kann. Sie bildet an 5 Standorten in 24 Fachrichtungen aus, führt duale Studiengänge, Executive MBA- und MBA durch, hat führende Position in postgradualer Ausbildung, bietet eine Doktorandenschule, Promotionsstudiengänge und Promotionsseminare an.

📍 ul. Cieplaka 1C | 41-300 Dąbrowa Górnicza | Polen
🌐 www.wsb.edu.pl

**AKCELERATOR
TECHNOLOGICZNY
GLIWICE**

**AKCELERATOR TECHNOLOGICZNY
GLIWICE SP. Z O.O.**

📍 ul. Konarskiego 18C | 44-100 Gliwice | Polen
🌐 www.akcelatorgliwice.pl

**BIELSKI PARK
TECHNOLOGICZNY
LOTNICTWA,
PRZEDSIĘBIORCZOŚCI
I INNOWACJI**

**BIELSKI PARK TECHNOLOGICZNY LOTNICTWA,
PRZEDSIĘBIORCZOŚCI I INNOWACJI SP. Z O.O.**

📍 ul. Stefana Kóska 43 | 43-512 Kaniów | Polen
🌐 parklotniczy.com.pl

**FUNDACJA NA RZECZ
ROZWOJU TECHNOLOGII
HUMAN CLOUD**

**FUNDACJA NA RZECZ ROZWOJU TECHNOLOGII
HUMAN CLOUD**

📍 ul. Przewozowa 12 | 44-100 Gliwice | Polen
🌐 www.humancloud.pl



**CENTRUM MATERIAŁÓW POLIMEROWYCH
I WĘGLOWYCH PAN**
INSTITUT FÜR POLYMERE UND KOHLENSTOFF-MATERIALIEN PAN

Das Institut für Polymere und Kohlenstoff-Materialien der Polnischen Akademie der Wissenschaften, dessen Hauptaufgabe besteht darin, die interdisziplinäre, wissenschaftliche Forschung zu Polymeren und verschiedenen Formen von Kohlenstoff zu führen, die Eigenschaften neuer Polymer- und Kohlenstoff-Materialien zu erforschen und Entwicklungsarbeiten zu führen. Das Institut begann seine Arbeit im Jahr 1954 und wurde zusammen mit dem Petrochemischen Labor in Gliwice und Beginn der Forschungsaktivitäten der Polnischen Akademie der Wissenschaften in Schlesien gegründet.

📍 ul. M. Curie-Skłodowskiej 34 | 41-819 Zabrze | Polen
🌐 www.cmpw-pan.pl



INNpuls SP. Z O.O.

INNpuls Sp. z o.o. ist ein Beratungs- und Trainingsunternehmen, das die Dienstleistungen im Bereich der Investitions-, Forschungs- und Entwicklungs- sowie Trainingsprojekte für Unternehmen und wirtschaftliche Institutionen erbringt. Seit 2008 unterstützt es effektiv die Planung, Suche nach Finanzierungsmöglichkeiten und Umsetzung der Projekte auf Basis von innovativen Lösungen für Produkte, Prozesse und Marketing. Es unterstützt aktiv die Entwicklung basierend auf der Idee des Produkt- und Servicedesigns, der Digitalisierung und der Kreislaufwirtschaft.

Wiedza Kapital Innowacje



 **ul. Hetmańska 40A | 35-045 Rzeszów | Polen**
 www.innpuls.pl



INSTYTUT BADAŃ I ROZWOJU MOTORYZACJI BOSMAL SP. Z O.O.

BOSMAL ist ein in Europa führendes unabhängiges Forschungs- und Entwicklungsinstitut. Seit 50 Jahren erbringt es Dienstleistungen für Automobilindustrie im Bereich von F&E und Produktion. Forschungsbereich: Materialien, Komponenten, Antriebssysteme, Fahrzeuge, Abgasemissionen; auch Design, Produktion, Automatisierung, Ingenieurleistungen, Bauartprüfung. Das Institut hat den Status eines Forschungs- und Entwicklungszentrums, eines Forschungslabors (Zertifikat PN-EN ISO/IEC 17025), eine Berechtigung zur Durchführung von Zulassungsprüfungen, IMS (PN-EN ISO 9001, PN-ISO 45001, PN-EN ISO 14001, AQAP 2110) und das TISAX-Label.



 **ul. Sarni Stok 93 | 43-300 Bielsko-Biała | Polen**
 www.bosmal.com.pl



KRAKOWSKI PARK TECHNOLOGICZNY SP. Z O.O.

Der Krakauer Technologische Park nimmt an der Schaffung der Bedingungen für die Entwicklung der Unternehmen teil. Er verfügt über eine Palette von Werkzeugen, dank denen sich Unternehmen besser und schneller entwickeln können. Er bietet Steuerbegünstigung im Rahmen der Polnischen Investitionszone an, was den Unternehmen einen Reiz gibt, in Entwicklung ihrer Anlagen zu investieren. KTP unterstützt auch die digitale Transformation von Unternehmen, indem er aktiv in der Branche Industrie 4.0 tätig ist. Das Unternehmen führt auch Wachstumsprogramme und Business-Inkubator, um die Position auf dem Markt der besten Startups zu stärken.



 **ul. Podole 60 | 30-394 Kraków | Polen**
 www.kpt.krakow.pl



MAŁOPOLSKA AGENCJA ROZWOJU REGIONALNEGO S.A.

Regionale Entwicklungsagentur Kleinpolen ist ein erfahrener und zuverlässiger Businesspartner, der sich für die Entwicklung und Verbesserung der Wettbewerbsfähigkeit von Unternehmen aus Kleinpolen einsetzt. Sie bietet Finanz-, Investitions-, Beratungs- und Schulungshilfe. Sie schafft günstige Rahmenbedingungen für Unternehmen und fördert die regionale Wirtschaft auf internationaler Ebene. Das Unternehmen bietet auch moderne und attraktive Umgebung für Business an. Wir folgen unsere Mission: „Durch die Unterstützung des Unternehmertums entwickeln, integrieren und fördern wir Kleinpolen“.



 **ul. Kazimierza Kordylewskiego 11 | 31-542 Kraków | Polen**
 www.marr.pl

**PARK NAUKOWO
TECHNOLOGICZNY
SILESIA WYŻSZEJ
SZKOŁY TECHNICZNEJ**

**PARK NAUKOWO TECHNOLOGICZNY SILESIA
WYŻSZEJ SZKOŁY TECHNICZNEJ**
WISSENSCHAFTS- UND TECHNOLOGIEPARK SILESIA DER TECHNISCHEN
UNIVERSITÄT

📍 ul. Rolna 43 | 40-555 Katowice | Polen
🌐 www.wst.com.pl

**PARK NAUKOWO-
TECHNOLOGICZNY
TECHNOPARK GLIWICE**

**PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY
TECHNOPARK GLIWICE**
WISSENSCHAFTS- UND TECHNOLOGIEPARK TECHNOPARK GLIWICE

📍 ul. Konarskiego 18C | 44-100 Gliwice | Polen
🌐 technopark.gliwice.pl



**POLI
TECH
NIKA** Politechnika
Częstochowska

POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA
TECHNISCHE UNIVERSITÄT CZĘSTOCHOWA

Die Technische Universität Częstochowa ist die älteste und größte Hochschule in der Region mit über 70-jähriger Tradition in Wissenschaft und Ausbildung. Auf wesentliche Weise prägt Częstochowa und die Region. Sie arbeitet mit fast 500 Geschäftskunden zusammen. Die Labors mit Weltklassen-Geräten geben ihr einen modernen Charakter. Unsere Tätigkeitsbereiche: Automatisierung, Robotik, IT, 3D-Druck, Ökologie, Energie.

📍 ul. J.H. Dąbrowskiego 69 | 42-201 Częstochowa | Polen
🌐 pcz.pl

**POZNAŃSKI
PARK NAUKOWO-
TECHNOLOGICZNY
FUNDACJA
UNIwersYTETU IM.
ADAMA MICKIEWICZA
W POZNANIU**

**POZNAŃSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY
FUNDACJA UNIwersYTETU IM. ADAMA MICKIEWICZA
W POZNANIU**
POSENER WISSENSCHAFTS- UND TECHNOLOGIEPARK STIFTUNG DER ADAM-
MICKIEWICZ-UNIVERSITÄT POSEN

📍 ul. Rubierz 46 | 61-612 Poznań | Polen
🌐 ppnt.poznan.pl

POLITECHNIKA ŚLĄSKA

POLITECHNIKA ŚLĄSKA
SCHLESISCHE TECHNISCHE UNIVERSITÄT

📍 ul. Akademicka 2A | 44-100 Gliwice | Polen
🌐 www.polsl.pl



POLITECHNIKA OPOLSKA
TECHNISCHE UNIVERSITÄT OPOLE

Die Technische Universität Opole wird sehr oft als Grund für neue Investitionen in Opole genannt. Die Universität bietet nicht nur sechs Fakultäten an, sondern arbeitet auch eng mit den lokalen sozialen und wirtschaftlichen Einrichtungen zusammen. Sie führt Forschung und andere Dienstleistungen für die Industrie durch und bietet Promotionsstudiengänge für die Industrie. Modernes Labor-Equipment und hochqualifiziertes Lehrpersonal sind ihre größten Stärken.

📍 ul. Prószkowska 76 | 45-758 Opole | Polen
🌐 po.edu.pl

**SIEĆ BADAWCZA
ŁUKASIEWICZ
– INSTYTUT
SPAWALNICTWA**

**SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ – INSTYTUT
SPAWALNICTWA**
SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ – SCHWEISSINSTITUT

📍 ul. Błogostawionego Czesława 16-18 | 44-100 Gliwice | Polen
🌐 is.gliwice.pl



SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - INSTYTUT CIĘŻKIEJ SYNTEZY ORGANICZNEJ

„BLACHOWNIA”
 SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - INSTITUT FÜR SCHWERE ORGANISCHE
 SYNTHESE „BLACHOWNIA”

Unsere Spezialität ist die organische Chemie. Innerhalb des Instituts arbeiten sechs Forschungsgruppen: Analytik, Bioökonomie, Druckverfahren, Katalytische Verfahren, Spezialchemie und Fortschrittliche Materialien, deren Spezialisierungen auch die führende Forschungsrichtungen des Instituts bestimmen. Wir bieten auch umfassende analytische Dienstleistungen an, die gemäß den Standards der Guten Laborpraxis (GLP) durchgeführt werden. Wir gehören zum Forschungsnetzwerk Łukasiewicz.

ul. Energetyków 9 | 47-225 Kędzierzyn-Koźle | Polen
www.icso.lukasiewicz.gov.pl



SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - INSTYTUT TECHNIK INNOWACYJNYCH EMAG

INSTITUTE OF INNOVATIVE TECHNOLOGIES EMAG



Łukasiewicz Research Network - Institute of Innovative Technologies EMAG ist ein Institut, das sich auf die angewandte Informatik, technische Informatik und Informationstechnologien spezialisiert. Łukasiewicz - EMAG befasst sich u.a. mit allgemeiner Cybersicherheit, AI, Datenanalyse, der Idee von Smart Cities, digitaler öffentlicher Dienste, IoT, Industrie 4.0, Barrierefreiheit. Die F&ETätigkeit wird durch Dienstleistungen in akkreditierten Labors unterstützt.

ul. Leopolda 31 | 40-189 Katowice | Polen
www.emag.lukasiewicz.gov.pl/pl



SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - INSTYTUT METALI NIEŻELAZNYCH

SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - INSTITUT FÜR NICHTEISENMETALLE

Łukasiewicz - Institut für Nichteisenmetalle entwickelt Technologien zur Herstellung von Chargen und kugelförmigen Pulvern für die Bedürfnisse von Wire Arc Additive Manufacturing sowie Technologien zur Fertigstellung von Metallträgern für Katalysatoren und magnetische Elemente. Der Forschungsbereich von Łukasiewicz – IMN umfasst die Optimierung der WAAM-Prozesse in Labors, die Planung und Produktion von 3D-Gegenständen, wie Propeller für Wasserturbinen, Elemente von Pumpen des Meerwassers.

ul. Sowińskiego 5 | 44-100 Gliwice | Polen
www.imn.gliwice.pl

SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - KRAKOWSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY

SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - KRAKOWSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY POŁĄCZENIE INSTYTUTU ODLEWNICTWA I INSTYTUTU ZAAWANSOWANYCH TECHNOLOGII WYTWARZANIA

SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - KRAKAUER TECHNOLOGISCHES INSTITUT
 INSTITUT FÜR GIESSEREI UND INSTITUT FÜR FORTSCHRITTLICHE
 FERTIGUNGSTECHNOLOGIEN

ul. Zakopiańska 73 | 30-418 Kraków | Polen
kit.lukasiewicz.gov.pl

SCHLESISCHES WISSENSCHAFTS- UND TECHNOLOGIEZENTRUM DER LUFTFAHRTINDUSTRIE SP. Z O.O.

SCHLESISCHES WISSENSCHAFTS- UND TECHNOLOGIEZENTRUM DER LUFTFAHRTINDUSTRIE SP. Z O.O.

ul. Nad Białką 25 | 43-502 Czechowice-Dziedzice | Polen
www.scntpl.pl



UNIWERSYTET ŚLĄSKI SCHLESISCHE UNIVERSITÄT

Die Schlesische Universität in Kattowitz ist die größte Hochschule in der Woiwodschaft Schlesien und eine der größten in Polen, die wissenschaftliche Forschung in folgenden Bereichen durchführt: Geisteswissenschaften, einige Ingenieurwissenschaften, Sozialwissenschaften, exakte und Naturwissenschaften, Theologie und Kunst. Die Universität zeichnet sich durch die Zusammenarbeit mit zahlreichen Partnern aus den sozialen und wissenschaftlichen Einrichtungen, darunter im Rahmen der Cluster, aus.



UNIWERSYTET ŚLĄSKI
W KATOWICACH

ul. Bankowa 12 | 40-007 Katowice | Polen
www.us.edu.pl

SPIS TREŚCI

AUTOMOTIVE

AALBERTS SURFACE TECHNOLOGIES HEAT	6	GŁUCHOWSKI ENTERPRISE INTERNATIONAL PARTNERSHIP MACIEJ GŁUCHOWSKI	18
AIRIFICIAL INTELLIGENT ROBOTS POLAND	6	GEO GLOBE POLSKA	19
ADIENT SEATING POLAND	7	GUHRING	19
AKTRION POLAND	7	GUMITEX	20
AUTONOMOUS SYSTEMS	7	HL MANDO CORPORATION	20
AWECO POLSKA APPLIANCE (SANHUA)	7	HENGST FILTRATION POLAND	20
BITRON POLAND	7	HIRSCHVOGEL COMPONENTS POLAND	20
BOBREK ALUMINIUM	7	HP POLSKA	20
BODYCOTE POLSKA	7	HENNIGES AUTOMOTIVE PRUDNIK	21
B&W	7	HUF POLSKA	21
BLEES	8	IGOPAK	22
BMZ POLAND	8	JOHNSON MATTHEY BATTERY SYSTEMS	23
BORYSEW S.A. (ODDZIAŁ MAFLOW W TYCHACH)	9	JAC PRODUCTS POLAND	22
BOS AUTOMOTIVE PRODUCTS POLSKA	9	JOHNSON MATTHEY POLAND	23
BREMBO POLAND	10	KIRCHOFF POLSKA	23
BULTEN INVEST	10	KLGS	23
BWI POLAND TECHNOLOGIES	10	KOENIG METALL POLSKA	24
CARLEX DESIGN ROKSANA SKOTNICKA	10	LG ELECTRONICS WROCŁAW	24
CGR POLSKA	10	MAGNA CAR TOP SYSTEMS	24
COOPER STANDARD POLSKA	11	MCS	24
CZEKAMET PL	11	METAR	24
CONBELTS S.A.	12	MACRO MOLDS POLSKA	25
DAYCO POLAND	12	MAGNA FORMPOL	25
DEKRA POLSKA	12	MARCO	26
DENSO THERMAL SYETEMS POLSKA	12	MARELLI SOSNOWIEC POLAND	26
DHC (DAWNIJ DHC SYSTEMS)	12	MARELLI SOSNOWIEC POLAND	26
EATON AUTOMOTIVE SYSTEMS	12	MARELLI BIELSKO-BIAŁA POLAND	27
ECOTECHNILIN	13	MICROPLASTICOS POLSKA	27
EKOINSTAL HOLDING	13	MEIKO TRANS POLSKA	27
ELECTROPOLI POLAND	13	MERAWEX	28
ELECTROMOBILITY POLAND	14	METALSOLUTION	28
ELGUM AUTOMOTIVE	14	MERCEDES MARTRUCK POJAZDY SPECJALNE	29
ELPLAST	15	MICHAEL TERESA MICHALIK	29
ENTE	15	MUBEA AUTOMOTIVE POLAND	30
ESTRA AUTOMOTIVE SYSTEMS POLAND	16	MULLER DIE LILA LOGISTIK POLSKA	30
EXACT SYSTEMS	16	NEXTEER AUTOMOTIVE POLAND	30
EXTRAL	16	NGK CERAMICS POLSKA	31
FICOMIRROS POLSKA	17	NIFCO KOREA POLAND	31
FCA POLAND/STELLANTIS	17	ODLEWNIA RAFAMET	31
FCA POWERTRAIN POLAND/STELLANTIS	17	P.P.U.H. "AT-PLAST" ANDRZEJ TALIK	32
FOOSUNG POLAND	18	POL-TECHNOLOGY	32
FABRYKA 4X4	18	PRO-CARS GROUP	32
FERROS-SYSTEM	18	PIOMAR	32
GEBRUEDER PEITZ POLSKA	18	PLASTIC OMNIUM AUTO	33

PARTS4CLEANING	33
POLMOTORS	34
PROTECH	34
QSENSE	35
QUALITY AUSTRIA-POLSKA	35
RHENUS AUTOMOTIVE ASSEMBLY	35
SAINT-GOBAIN INNOVATIVE MATERIALS POLSKA	35
SAPA POLSKA	35
SEIFERT POLSKA	36
SEKONIX POLAND	36
SGP SORTING GROUP POLAND	37
SIMOLDES PLASTICOS POLSKA	37
SK HI-TECH BATTERY MATERIALS POLAND	37
SONING STAL	37
SMART PLUS	38
STELLANTIS GLIWICE (OPEL MANUFACTURING POLAND)	38
SQD ALLIANCE	39
SZCZĘŚNIAK POJAZDY SPECJALNE	39

TEDGUM	40
TENLONG POLSKA	40
TENNECO AUTOMOTIVE EASTERN EUROPE	40
TENNECO SILESIA	40
TRU-FLEX	40
TURBO-TEC	40
TI POLAND	41
TOKAI COBEX POLSKA	41
ULUS METAL POLSKA	42
VALEO ELECTRIC AND ELECTRONIC SYSTEMS	42
WELDING ALLOYS POLSKA	43
ZAKŁADY METALOWE "POSTĘP"	43
ZANNINI POLAND	43
ZBM GŁOMBİK	43
ZF BRAKING SYSTEMS POLAND	43
ZF AUTOMOTIVE SYSTEMS POLAND	43
ZF STEERING SYSTEMS POLAND	44
WISEN	44

ADVANCED MANUFACTURING

2KMM	46
5SAUTOMATE	46
ACCENTURE	47
AIUT	47
AMISTER	48
APA	48
ASD SYSTEMS	49
ASTOR	49
BEGC POLSKA	50
BLUMENBECKER ENGINEERING POLSKA	50
CADESIGNER ENGINEERING	50
COIG	51
CTHINGS.CO	51
DATA INTERCHANGE	51
DBR77 ROBOTICS	52
DRIM ROBOTICS	52
ELGÓR + HANSEN	52
EDAG ENGINEERING POLSKA	53
EMT-SYSTEMS	53
EQ SYSTEM	54
EVATRONIX	54
EXERGON	55
FESTO	55

FHU KONTRAKT ADAM GOİK	56
HIGH TECHNOLOGY MACHINES	56
I&B (WEBMAKERS)	57
IFM ELECTRONIC	57
INNERWEB	57
IBS POLAND	58
JANTAR	58
KANRI SOFT	59
KUKA CEE GMBH ODDZIAŁ W POLSCE	59
NEWTECH ENGINEERING	60
OMRON ELECTRONICS	60
PERCEPTUS	61
PF ELECTRONIC	61
PROPOINT	62
REPLY POLSKA	62
RMA (BUSINESS UNIT AIC S.A.)	63
ROCKWELL AUTOMATION	63
SCANWAY	63
SYSTEMY PRZETWARZANIA I INTEGRACJI DANYCH (IPLAS)	64
TEKNISKA POLSKA PRZEMYSŁOWE SYSTEMY TRANSMISJI DANYCH	64
VERMIO	64

WISSENSCHAFT

AKADEMIA TECHNICZNO-HUMANISTYCZNA	66
AKADEMIA WSB	66
AKCELERATOR TECHNOLOGICZNY GLIWICE	67
BIELSKI PARK TECHNOLOGICZNY LOTNICTWA, PRZEDSIĘBIORCZOŚCI I INNOWACJI	67
CENTRUM MATERIAŁÓW POLIMEROWYCH I WĘGLOWYCH PAN	67
FUNDACJA NA RZECZ ROZWOJU TECHNOLOGII HUMAN CLOUD	67
INNPUŁS	68
INSTYTUT BADAŃ I ROZWOJU MOTORYZACJI BOSMAL	68
KRAKOWSKI PARK TECHNOLOGICZNY	69
MAŁOPOLSKA AGENCJA ROZWOJU REGIONALNEGO	69
PARK NAUKOWO TECHNOLOGICZNY SILESIA WYŻSZEJ SZKOŁY TECHNICZNEJ	70
PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY TECHNOPARK GLIWICE	70
POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA	70
POZNAŃSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY FUNDACJA UNIWERSYTETU IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU	70
POLITECHNIKA ŚLĄSKA	71
POLITECHNIKA OPOLSKA	71
SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ – INSTYTUT SPAWALNICTWA	71
SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - INSTYTUT CIĘŻKIEJ SYNTEZY ORGANICZNEJ "BLACHOWNIA"	72
SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - INSTYTUT TECHNIK INNOWACYJNYCH EMAG	72
SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - INSTYTUT METALI NIEŻELAZNYCH	73
SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - KRAKOWSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY POŁĄCZENIE INSTYTUTU ODLEWNICTWA I INSTYTUTU ZAAWANSOWANYCH TECHNOLOGII WYTWARZANIA)	73
ŚLĄSKIE CENTRUM NAUKOWO-TECHNOLOGICZNE PRZEMYSŁU LOTNICZEGO	73
UNIWERSYTET ŚLĄSKI	74



**Silesia Automotive
& Advanced Manufacturing**

Clusterbüro
ul. Rybnicka 29
44-100 Gliwice

e-mail: biuro@silesia-automotive.pl
www.silesia-automotive.pl