

Firmenprofile

Verteidigungsindustrie –
Fachreise nach Nürnberg


23.-25. Februar



AHK

Deutsch-Ungarische
Industrie- und Handelskammer
Német-Magyar
Ipari és Kereskedelmi Kamara

Cluster für Verteidigungs- und Raumfahrtindustrie

Kontaktperson / Contact Person (Position / position):	Búza Eszter, Cluster management / Managing Director, Pro Albensis Ltd.	 VÉDELMI- ÉS ŰRIPARI INNOVÁCIÓS KLASZTER
Tel:	+36 20 255 4246	
E-Mail:	mail@proalbensis.hu	
Web:	https://fmkik.hu/vedelmi-es-uripari-innovacios-klaszter	

Gründungsjahr:	2025
Alzahl des Mitglieders/Number of members	22

<u>Branche:</u>	<u>Sector:</u>
Cluster für Verteidigungs- und Raumfahrtindustrie	Defense and Aerospace Innovation Cluster
<u>Bestehende Kooperationen:</u>	<u>Existing partnerships</u>
<p>Der Cluster steht allen kooperierenden Organisationen offen, die zur Erreichung unserer Ziele, zur wettbewerbsfähigen Entwicklung und zur Markterweiterung beitragen, insbesondere:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Forschungsinstitut für Verteidigungsinnovation (VIKI) • Ungarische Agentur für Verteidigungsexporte (VEX) • Universitätsforschungsinstitute, Technologie- und Innovationszentren • Regionale Handels- und Industriekammern sowie die Ungarische Handels- und Industriekammer • Ungarische Entwicklungsagentur (MFOI) 	<p>The cluster is open to any cooperating organization that contributes to the achievement of our goals, competitive development, and market expansion, namely:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Defense Innovation Research Institute (VIKI) • Hungarian Defense Export Agency (VEX) • University research institutes, technology and innovation centers • Regional chambers of commerce and industry and the Hungarian Chamber of Commerce and Industry • Hungarian Development Promotion Office (MFOI)
<u>Über Ihr Unternehmen:</u>	<u>About Your Company:</u>
<p>Im Jahr 2025 wurde der Innovationscluster für Verteidigungs- und Raumfahrtindustrie gegründet, der auf nationaler Ebene eine Brücke zwischen ungarischen kleinen und mittleren Unternehmen, Großunternehmen sowie Akteuren der Verteidigungs- und Raumfahrtindustrie, Forschungsinstituten und Universitäten schlagen will. Er verbindet Wissen, Technologie und Marktchancen und fördert so Innovationen, die Entstehung neuer Lieferantenbeziehungen und die Stärkung der internationalen Wettbewerbsfähigkeit heimischer Unternehmen.</p> <p>Der Cluster ist eine Antwort auf die globalen und europäischen wirtschaftlichen Herausforderungen: Er bietet ungarischen KMU neue Wachstumsperspektiven in den dynamisch wachsenden Bereichen der Verteidigungs- und Raumfahrtindustrie. Das Ziel der Gemeinschaft, die mit der fachlichen Unterstützung der Ungarischen Industrie- und Handelskammer arbeitet, ist klar: Sie will einheimische Unternehmen in eine gute Position bringen und ihnen Möglichkeiten für Entwicklung, Zusammenarbeit und Markteintritt schaffen.</p>	<p>The Defense and Space Industry Innovation Cluster was established in 2025 with the aim of building bridges at the national level between Hungarian small and medium-sized enterprises, large companies, defense and space industry players, research institutes, and universities. It connects knowledge, technology, and market opportunities, promoting innovation, the development of new supplier relationships, and the strengthening of the international competitiveness of domestic companies.</p> <p>The cluster is a response to global and European economic challenges: it offers Hungarian SMEs a new growth path in the dynamically expanding fields of defense and aerospace. The goal of this community, which operates with the professional backing of the Hungarian Chamber of Commerce and Industry, is clear: to position domestic companies and create opportunities for them to develop, cooperate, and enter the market.</p>


Abali Technology GmbH

<u>Kontaktperson / Contact Person (Position / position):</u>	Christoph Alexander Siemers, CEO	 ABALI TECHNOLOGY GMBH
<u>Tel:</u>	+49 5361 834 167	
<u>E-Mail:</u>	christoph.siemers@abali-technology.com	
<u>Web:</u>	www.abali-technology.com	

<u>Gründungsjahr:</u>	2007
<u>Umsatz:</u>	3 M
<u>Anzahl der Beschäftigten / Number of Employees:</u>	30
<u>Nace Rev 2 Code:</u>	7022 - Business and other management consultancy activities

<u>Branche:</u>	<u>Sector:</u>
Beratungsdienstleistungen	Consulting Services
<u>Tätigkeitsfeld(er):</u>	<u>Fields of Activity:</u>
Digital Manufacturing, IT-Beratung, Prozessoptimierung, Informationssicherheit, Schulung und Projektmanagement	Digital manufacturing, IT consulting, Process optimization, Information security, Training & project management
<u>Über Ihr Unternehmen:</u>	<u>About Your Company:</u>
Abali Technology GmbH ist ein deutsches IT- und Engineering-Unternehmen mit Sitz in Wolfsburg, das 2007 gegründet und im Handelsregister beim Amtsgericht Braunschweig (HRB 201047) eingetragen wurde. Das Unternehmen bietet maßgeschneiderte Lösungen in den Bereichen Digital Manufacturing, Engineering und Informationssicherheit an, einschließlich Beratung, Prozess- und Methodenberatung, Systementwicklung, Implementierung, Schulungen und Projektunterstützung. Schwerpunkte sind u. a. Produkt- und Prozessdatenmanagement, CAD- und PDM-Strategien sowie die Vorbereitung auf ISO 27001- und TISAX®-Zertifizierungen.	Abali Technology GmbH is a German IT and engineering company based in Wolfsburg, incorporated in 2007 and registered with the Braunschweig Local Court (HRB 201047). The company specializes in customized Digital Manufacturing, engineering services and information security solutions, offering consulting, process and methodology guidance, system development, implementation support, training, and project services. Key focus areas include product and process data management, CAD/PDM strategy development, and preparation for ISO 27001 and TISAX® certifications.


Aquacut Kft.

<u>Kontaktperson / Contact Person (Position / position):</u>	Kern Zoltán, Managing Director Rainer Fries, Head of Sales	
Tel:	+36 20 960 6309	
E-Mail:	penzugy@aquacut.hu	
Web:	https://aquacut.hu/	

Gründungsjahr:	2003
Umsatz:	1,49M (315,17K - Globale Mutter)
Anzahl der Beschäftigten / Number of Employees:	45 (84 – Globale Mutter)
Nace Rev 2 Code:	2553 – Metalworking

<u>Branche:</u>	<u>Sector:</u>
Herstellung von Metallprodukten	Metal Products Manufacturing
<u>Tätigkeitsfeld(er):</u>	<u>Fields of Activity:</u>
Herstellung von Stahlkonstruktionen, Fertigung von Maschinenteilen, kundenspezifische Produktion (Klein- und Mittelserien), Wasserstrahlschneiden, Laserschneiden, CNC-Zerspaltung, Schweißen, Walzen	Manufacturing of steel structures, machine part manufacturing, custom production (small and medium series), waterjet cutting, laser cutting, CNC machining, welding, rolling.
<u>Über Ihr Unternehmen:</u>	<u>About Your Company:</u>
Die Aquacut Kft. ist ein 2003 gegründetes, 100 % ungarisches Familienunternehmen, spezialisiert auf die Herstellung von Stahlkonstruktionen und Maschinenteilen. Mit 45 Mitarbeitenden an zwei Standorten steht das Unternehmen für Präzision und Qualität. Zertifizierungen wie ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 3834-2 und ISO 1090-2 EXC-3 garantieren höchste Standards	Aquacut Kft., founded in 2003, is a 100% Hungarian-owned family business specializing in steel structures and machine component manufacturing. With 45 Employees at two sites, the company represents precision and high quality. Certifications including ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 3834-2, and ISO 1090-2 EXC-3 ensure top industry standards.


Büttner Kft.

<u>Kontaktperson / Contact Person (Position / position):</u>	Dr. Tamás Antal Büttner, Geschäftsführer/Manager	
Tel:	+36 306088777	
E-Mail:	vezetoseg@buttner.hu	
Web:	www.buttner.hu	

Gründungsjahr:	1992
Umsatz:	12,37 M
Anzahl der Beschäftigten / Number of Employees:	238
Nace Rev 2 Code:	2553 – Machining

<u>Branche:</u>	<u>Sector:</u>
Präzisions- und Grossteilfertigung, CNC Bearbeitung	Precision and large-scale manufacturing, CNC machining.
<u>Tätigkeitsfeld(er):</u>	<u>Fields of Activity:</u>
Wir sind spezialisiert auf die Fertigung von Werkzeugelementen und Werkzeugplatten sowie auf modernen Werkzeugbau. Unser Leistungsspektrum umfasst 3D-Metalldrücken (LMD-W), CNC-Tieflochbohren, 3D-Einsatzfertigung, Wärmebehandlung und CVD-Beschichtung. Wir stehen für höchste Präzision, Qualität und maßgeschneiderte Lösungen.	We specialize in the manufacturing of tool components and tool plates as well as modern toolmaking. Our range of services includes 3D metal printing (LMD-W), CNC deep hole boring, 3D insert manufacturing, heat treatment, and CVD coating. We stand for maximum precision, quality, and customized solutions.
<u>Über das Unternehmen:</u>	<u>About the Company:</u>
Das ungarische Unternehmen Büttner Kft. ist auf die Bearbeitung von Metallteilen spezialisiert. Der Schwerpunkt liegt auf Einzelteilen und Kleinserien. Typische Produkte sind gefräste, gedrehte, geschliffene, erodierte, geschweißte, beschichtete und wärmebehandelte Teile für Formen und Werkzeuge sowie für die Energie-, Halbleiter- und Verteidigungsindustrie. Das Unternehmen ist sehr aktiv in der F&E von Verteidigungsanwendungen.	Büttner is specialized in machining of metal parts. The main focus is unique parts and small series. Typical products are milled, turned, grinded, eroded, welded, coated, and heat-treated parts for mold/die and for energy-, semiconductor-, and defense industry. A company is very active in the R&D of defense applications. <i>Maximum workpiece weight 25 tons, up to 8500 mm x 3500 mm x 1500 mm.</i>


DGA Kft.

<u>Kontaktperson / Contact Person (Position / position):</u>	Török Andor András, Sales and Supply Chain Manager	
Tel:	+36-70-430-7732	
E-Mail:	atorok@dga.hu	
Web:	http://www.somlo.hu/cegcsoport/dga-kft	

Gründungsjahr:	2003
Umsatz:	11,47 M
Anzahl der Beschäftigten / Number of Employees:	184
Nace Rev 2 Code:	2562 - Machining

<u>Branche:</u>	<u>Sector:</u>
Herstellung von Metallprodukten	Metal Products Manufacturing
<u>Tätigkeitsfeld(er):</u>	<u>Fields of Activity:</u>
Schweißen, Herstellung von geschweißten Maschinenteilen und Spezialmaschinen, Metallbearbeitung	Welding, Manufacture of welded machine parts and specialised machinery, Metalworking
<u>Über Ihr Unternehmen:</u>	<u>About Your Company:</u>
DGA Gépgyártó és Automatizálási Kft. ist ein ungarisches Ingenieur- und Fertigungsunternehmen, gegründet im Jahr 2003 mit Sitz in Devecser, Ungarn. Das Kerngeschäft umfasst die Herstellung von Stahlkonstruktionen, geschweißten Maschinenteilen und kundenspezifischen Industriegeräten für verschiedene Branchen, wobei ein bedeutender Anteil der Produkte auf ausländische Märkte, insbesondere nach Deutschland, exportiert wird. Das Unternehmen betreibt zwei Standorte und bietet umfassende Metallbearbeitungsleistungen wie Schweißen, CNC-Bearbeitung, Laserschneiden und Montage an. DGA Kft. ist Teil der Somló Holding und legt Wert auf Qualität, Flexibilität und maßgeschneiderte Lösungen für seine Kunden.	DGA Gépgyártó és Automatizálási Kft. is a Hungarian engineering and manufacturing company, founded in 2003 and headquartered in Devecser, Hungary. Its core business is the production of steel structures, welded machine components, and custom industrial machinery for various industrial applications, with significant exports to international markets, especially Germany. The company operates from two sites and offers comprehensive metalworking capabilities including welding, CNC machining, laser cutting, and assembly. DGA Kft. is part of the Somló Holding group and focuses on quality, flexibility, and tailored solutions for industrial partners. markets


Double Ring Wings Kft.

<u>Kontaktperson / Contact Person (Position / position):</u>	Pál Károly, FMKIK - Cluster Manager + Managing Director of Double Ring Wings Ltd. Szaniszló Mónika, UAS pilot, instructor	
Tel:	+36 30-836-7509; +36 30-421-0076	
E-Mail:	info@doublingwings.com	
Web:	https://doublingwings.com/	

Gründungsjahr:	2019
Umsatz:	13,27 K
Anzahl der Beschäftigten / Number of Employees:	2
Nace Rev 2 Code:	3316 - Repair and maintenance of aircraft and spacecraft

<u>Branche:</u>	<u>Sector:</u>
Luftfahrtindustrie	Aviation Industry
<u>Tätigkeitsfeld(er):</u>	<u>Fields of Activity:</u>
Erstellung von Medieninhalten, Industrielle Drohnentechnologielösungen, Präzisionslandwirtschaftslösungen, SAR / Suche und Rettung, Ausbildung, Beratung	Media Content Creation, Industrial Drone Technology Solutions, Precision Agriculture Solutions, SAR / Search and Rescue, Education, Consulting
<u>Über Ihr Unternehmen:</u>	<u>About Your Company:</u>
Double Ring Wings Kft. ist ein ungarisches Unternehmen, das 2019 gegründet wurde und in Zichyújfalu ansässig ist. Die Haupttätigkeit ist die Reparatur und Wartung von zivilen Luft- und Raumfahrzeugen, und das Unternehmen ist im Bereich Drohnen-Technologie und Entwicklung unbemannter Luftsysteme (UAS) sowie Beratung und Systementwicklung für unbemannte Fahrzeuge tätig. Zu den angebotenen Leistungen gehören UAS-Betriebsmanagement, individuelle Systementwicklung, Audits, Schulungen und technische Beratung im Bereich Luftrobotik und zugehöriger Technologien.	Double Ring Wings Kft. is a Hungarian company founded in 2019, headquartered in Zichyújfalu. Its main registered activity is the repair and maintenance of civilian aircraft and spacecraft, and it is involved in drone technology, unmanned aerial systems (UAS) operation and development, as well as consulting and system development for unmanned vehicles. The company provides services related to UAS operation management, bespoke system development, audits, training, and technical consulting for aerial robotics and related technologies.

EMI-Technology Bt.

<u>Kontaktperson / Contact Person (Position / position):</u>	Kahl Robert, CEO	
Tel:	+49 1778 111 447	
E-Mail:	r.kahl@emi-tec.hu	
Web:	www.emi-tec.de	

Gründungsjahr:	1995
Umsatz:	9.4 MEUR – Group Sales
Anzahl der Beschäftigten / Number of Employees:	67
Nace Rev 2 Code:	2052 - Manufacture of adhesives

<u>Branche:</u>	<u>Sector:</u>
Herstellung von Klebstoffen	Manufacture of adhesives
<u>Tätigkeitsfeld(er):</u>	<u>Fields of Activity:</u>
EMV – Abschirmung, Herstellung von elektrisch und thermisch hochleitfähigen Elastomeren, Klebern und Lacken, Umweltdichtungen, Aufbringung von Dispensdichtungen, leitfähige Oberflächenbeschichtung von Kunststoffen (PVD), transparente Heizungslösungen.	EMI – Shielding, Manufacturing of electrical and thermal highly conductive elastomers, adhesives and paints, environmental gaskets, Application of dispensing seals, conductive surface coating of plastics (PVD), transparent heating solutions.
<u>Über Ihr Unternehmen:</u>	<u>About Your Company:</u>
EMI-Technology Bt. ist ein ungarisches Ingenieurunternehmen, das sich auf technische Dienstleistungen und Lösungen im Bereich der Hochfrequenzabschirmung, Wärmeableitung und Umweltdichtung spezialisiert hat. EMI-technology Bt. bietet von der Beratung des Designs, über die Materialauswahl bis zur Serienfertigung in kleinen wie großen Stückzahlen kundenspezifische technische Lösungen für industrielle Anwendungen an.	EMI-Technology Bt. is a Hungarian engineering company specializing in technical services and solutions for high-frequency shielding, heat dissipation, and environmental sealing. EMI-technology Bt. offers customized technical solutions for industrial applications, from design concept and material selection to series production in both small and large quantities.

Ferroflex 2005 Kft.

<u>Kontaktperson / Contact Person (Position / position):</u>	Nagy Krisztián, CEO Zoboki László, Project Manager	
Tel:	+36 30 661 6605; +36 30 488 0890	
E-Mail:	zoboki.laszlo@ferroflex2005kft.hu nagy.krisztian@ferroflex2005kft.hu	
Web:	www.ferroflex2005kft.hu	

Gründungsjahr:	2005
Umsatz:	4,42 M
Anzahl der Beschäftigten / Number of Employees:	76
Nace Rev 2 Code:	2562 – Machining

<u>Branche:</u>	<u>Sector:</u>
Herstellung von Metallprodukten	Metal Products Manufacturing
<u>Tätigkeitsfeld(er):</u>	<u>Fields of Activity:</u>
Galvanisieren, Beschichten, Eloxieren, Färben und Veredeln von Metallen und umgeformten Produkten für den Handel	Electroplating, plating, anodizing, coloring, and finishing of metals and formed products for the trade
<u>Über Ihr Unternehmen:</u>	<u>About Your Company:</u>
Ferroflex 2005 Kft. ist ein ungarisches Metallverarbeitungsunternehmen, das seit 2005 auf hochwertige Metallkonstruktionen, CNC-Zerspanung und Aluminiumschweißen spezialisiert ist. Mit 76 modernen Maschinen und einem erfahrenen 15-köpfigen Team verarbeitet das Unternehmen jährlich rund 2.000 Tonnen Metall und realisiert maßgeschneiderte Lösungen für industrielle Kunden. Ferroflex steht für Präzision, Qualität und kontinuierliche Innovation.	Ferroflex 2005 Kft. is a Hungarian metalworking company specializing in premium metal structures, CNC machining, and aluminum welding since 2005. With 76 modern machines and a skilled team of 15 professionals, the company processes around 2,000 tons of metal annually, delivering customized solutions for industrial clients. Ferroflex stands for precision, quality, and continuous innovation.

IHK Komitat Fejér Verteidigungskluster

Fejér Vármegyei Kereskedelmi és Iparkamara (FMKIK)

<u>Kontaktperson / Contact Person (Position / position):</u>	Radetzky Jenő Zoltán, President Búza Eszter, Cluster management / Managing Director of Pro Albensis Ltd. Buda Csilla, EEN Office Manager Schweibert Tímea, Secretary General of FMKIK László Csaba, Program Coordinator	 <p style="margin-top: 20px;">FEJÉR VÁRMEGYEI KERESKEDELMI ÉS IPARKAMARA</p>
Tel:	+36 (22) 510 310	
E-Mail:	fmkik@fmkik.hu	
Web:	www.fmkik.hu	

Umsatz:	3,96 K
Anzahl der Beschäftigten / Number of Employees:	33
Nace Rev 2 Code:	9411 - Activities of business and employers membership organisations
<u>Branche:</u>	<u>Sector:</u>
Verbände und Organisationen	Associations and Organizations
<u>Tätigkeitsfeld(er):</u>	<u>Fields of Activity:</u>
Anbieter verschiedener Dienstleistungen zur Unterstützung von Unternehmensentwicklung, Innovation und Unternehmertum	Provider of various business development-, innovation-, and entrepreneurship support services
<u>Über Ihr Unternehmen:</u>	<u>About Your Company:</u>
Die Fejér Vármegyei Kereskedelmi és Iparkamara (FMKIK) ist eine regionale Handels- und Industriekammer, die die Interessen der in dem Komitat Fejér tätigen Unternehmen vertritt. Zu ihren Hauptaufgaben zählen die Förderung der regionalen Wirtschaftsentwicklung, die Stärkung kleiner und mittlerer Unternehmen sowie die Vernetzung von Wirtschaft, Verwaltung und Bildungseinrichtungen. Die FMKIK bietet unter anderem Unternehmensinformationen, Beratungsleistungen, Unterstützung im Bereich Berufsbildung, Weiterbildungen sowie Netzwerk- und Kooperationsplattformen an. Mit ihrer Tätigkeit trägt die Kammer zur Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit und zur nachhaltigen wirtschaftlichen Entwicklung der Region bei.	The Fejér Vármegyei Kereskedelmi és Iparkamara (FMKIK) is a regional chamber of commerce and industry representing the interests of businesses operating in Fejér County, Hungary. Its core activities include supporting economic development, strengthening local enterprises, and facilitating cooperation between companies, public institutions, and educational organizations. FMKIK provides services such as business information, training and vocational education support, advisory services, networking events, and representation of business interests at regional and national levels. Through its activities, the chamber contributes to improving competitiveness, innovation, and sustainable economic growth in the region.

FRÖTEK Hungary Kft.

<u>Kontaktperson / Contact Person (Position / position):</u>	Sebastian Mathes, CEO	
Tel:	+49 178 901 0267; +36-14319690	
E-Mail:	smathes@froetekgroup.com	
Web:	https://froetek.com/en/	

Gründungsjahr:	1985
Umsatz:	13,49M
Anzahl der Beschäftigten / Number of Employees:	114
Nace Rev 2 Code:	22.29 Manufacture of other plastic products 27.12 ... of electricity distribution and control apparatus 27.32 ... of other electronic and electric wires and cables 29.31 ... of electrical equipment for motor vehicles 25.61 Treatment and coating of metals

<u>Branche:</u>	<u>Sector:</u>
Elektrotechnik, Batterieindustrie, Automobilindustrie	Electrical Components, Battery Industry, Automotive
<u>Tätigkeitsfeld(er):</u>	<u>Fields of Activity:</u>
Elektronische Montage, Sensortechnik, Spritzgießen, Kunststofftechnik, Kabelkonfektion; Stromschienenproduktion, Galvanische Beschichtung, Pulverbeschichtung, Produkte aus Kupferblechen	Electronic assembly, Sensor technology, Injection molding, Plastics engineering, Cable assembly, Busbar manufacturing, Galvanic Coating, Powder Coating, Sheet-Copper-Products
<u>Über Ihr Unternehmen:</u>	<u>About Your Company:</u>
Die FRÖTEK Hungary Kft. ist Teil der international tätigen FRÖTEK-Gruppe, die seit 1985 für Innovation und Qualität in der Kunststoffverarbeitung steht. Das Unternehmen bietet hochpräzise Spritzgusslösungen sowie kundenspezifische Systementwicklungen, insbesondere für die Automobilindustrie, Batterietechnologie und Elektrotechnik. Als Mitglied einer global aufgestellten Unternehmensgruppe mit mehreren Standorten weltweit verbindet FRÖTEK Hungary internationale Expertise mit lokaler Fertigungskompetenz und hoher Flexibilität. Qualität, Effizienz und kontinuierliche Weiterentwicklung stehen im Mittelpunkt aller Aktivitäten.	FRÖTEK Hungary Kft. is part of the internationally operating FRÖTEK Group, which has stood for innovation and quality in plastics processing since 1985. The company provides high-precision injection molding solutions and customized system developments, particularly for the automotive, battery technology, and electrical engineering sectors. As a member of a globally represented group with multiple locations worldwide, FRÖTEK Hungary combines international expertise with strong local manufacturing capabilities. Quality, efficiency, and continuous development are at the core of its operations.


GROB Hungaria Kft.

<u>Kontaktperson / Contact Person (Position / position):</u>	Francesco Ingoglia, Key Account Manager Högl Balázs, Sales Manager	
Tel:	+36-303823521	
E-Mail:	Francesco.Ingoglia@grob.de balazs.hoegl@grobgroup.com	
Web:	www.grob.de	

Gründungsjahr:	2011
Umsatz:	8,28M (1,44B Globale Mutter)
Anzahl der Beschäftigten / Number of Employees:	48 (8.052 Globale Mutter)
Nace Rev 2 Code:	3319 - Repair of other equipment

<u>Branche:</u>	<u>Sector:</u>
Reparatur und Wartung von Industriemaschinen	Industrial Machinery Repair and Maintenance
<u>Tätigkeitsfeld(er):</u>	<u>Fields of Activity:</u>
Maschinenbau, Automatisierung und Fertigungssysteme	Machine engineering, automation and manufacturing systems
<u>Über Ihr Unternehmen:</u>	<u>About Your Company:</u>
<p>GROB Hungaria Kft. ist die ungarische Niederlassung der international tätigen GROB-Gruppe, die seit 100 Jahren führend in der Entwicklung und Herstellung von Anlagen und Werkzeugmaschinen ist. Das Unternehmen beliefert weltweit namhafte Automobilhersteller, deren Zulieferer sowie Kunden aus der Luft- und Raumfahrt, der Energie- und Medizintechnik, dem Maschinenbau und der Halbleiterindustrie.</p> <p>Seit 2011 unterstützt GROB Hungaria den ungarischen Markt mit Universal-Bearbeitungszentren, komplexen Fertigungssystemen, Automatisierungs- und Montagetechnologien sowie Anlagen für elektrische Antriebe, Batterie- und Brennstoffzellentechnologien. Dazu gehören Lösungen von teilautomatisierten Stationen bis hin zu vollautomatisierten Fertigungslinien sowie Turn-Key-Konzepte für anspruchsvolle Zerspanungsaufgaben – einschließlich Struktur- und Fahrwerksbauteilen sowie Mega- und Giga-Castings.</p> <p>Ein Team hochqualifizierter Techniker gewährleistet in Ungarn professionelle Wartung, Reparatur, Instandhaltung und schnellen lokalen Kundensupport.</p>	<p>GROB Hungaria Kft. is the Hungarian subsidiary of the internationally active GROB Group, which has been a leading developer and manufacturer of production systems and machine tools for 100 years. The company supplies renowned automotive manufacturers and their suppliers worldwide, as well as customers from the aerospace industry, energy and medical technology, mechanical engineering, and the semiconductor industry.</p> <p>Since 2011, GROB Hungaria has supported the Hungarian market with universal machining centers, complex manufacturing systems, automation and assembly technologies, as well as equipment for electric drives, battery and fuel cell technologies. This includes solutions ranging from semi-automated stations to fully automated production lines, as well as turnkey concepts for demanding machining tasks – including structural and chassis components, as well as mega and giga castings. A team of highly qualified technicians ensures professional maintenance, repair, servicing and fast local customer support throughout Hungary.</p>


HAJDU Autotechnika Ipari Zrt..

<u>Kontaktperson / Contact Person (Position / position):</u>	Dedéné Novotni Anna, Vice President of the Board of Directors	 Hajdu Autotechnika
Tel:	+36 30 925 7530	
E-Mail:	novotni.anna@hajdurt.hu	
Web:	www.hajduauto.com	

Gründungsjahr:	2005
Umsatz:	17,28 M
Anzahl der Beschäftigten / Number of Employees:	156
Nace Rev 2 Code:	2932 - Manufacture of other parts and accessories for motor vehicles

<u>Branche:</u>	<u>Sector:</u>
Herstellung von Kraftfahrzeugteilen	Motor Vehicle Parts Manufacturing
<u>Tätigkeitsfeld(er):</u>	<u>Fields of Activity:</u>
Automobilkomponenten-Fertigung, Blechbearbeitung, Werkzeugherstellung, Stanzen, Schweißtechnologien, Laserschneiden, Oberflächenbehandlung	Automotive component manufacturing, Sheet metal working, Tool manufacturing, Metal part stamping, Welding, Laser cutting, Surface finishing
<u>Über Ihr Unternehmen:</u>	<u>About Your Company:</u>
HAJDU Autotechnika Zrt. ist ein ungarisches Industrieunternehmen, das sich auf die Herstellung von Automobilkomponenten sowie auf den Werkzeugbau spezialisiert hat, insbesondere im Bereich Blechumformung und Blechbearbeitung. Das Unternehmen bietet einen ganzheitlichen Service über den gesamten Produktlebenszyklus hinweg – von der Werkzeugkonstruktion und -fertigung bis zur Serienproduktion und vorbeugenden Werkzeugwartung. Auf Basis von 2D-Zeichnungen und 3D-Modellen entwickelt und fertigt HAJDU Autotechnika optimierte Presswerkzeuge mithilfe moderner Simulationssoftware. Zum Kundenkreis zählen internationale Automobilhersteller, renommierte Zulieferer sowie weltweit tätige Unternehmen aus anderen Industriezweigen.	HAJDU Autotechnika Zrt. is a Hungarian industrial company specializing in the production of automotive components and manufacturing tools, with a strong focus on metal forming and sheet metal processing. The company provides a full-service solution covering tool design, tool manufacturing, serial part production, and preventive tool maintenance throughout the entire product lifecycle. Based on 2D drawings and 3D models, HAJDU Autotechnika designs and manufactures optimized press tools using advanced simulation software, ensuring reliable and efficient serial production. Its customers include global automotive OEMs, Tier 1 and Tier 2 suppliers, as well as internationally recognized companies outside the automotive industry.


Hoffmann Hungary Quality Tools Kft.

<u>Kontaktperson / Contact Person (Position / position):</u>	Gábor Füsseder, Gebietsvertreter / key account manager	
Tel:	+36-13920290	
E-Mail:	G.Fusseder@hoffmann-group.com	
Web:	https://www.hoffmann-group.com/HU/hu/hohu/	

Gründungsjahr:	2010
Umsatz:	2,80 M; 3,18 B = Globale Mutter
Anzahl der Beschäftigten / Number of Employees:	19; 13689 = Globale Mutter
Nace Rev 2 Code:	4719 - Other retail sale in non-specialised stores

<u>Branche:</u>	<u>Sector:</u>
Gemischter Einzelhandel mit Fertigwaren	Mixed retail with finished products
<u>Tätigkeitsfeld(er):</u>	<u>Fields of Activity:</u>
Einzelhandel mit Werkzeugen; Spann-, Mess-, Schleif- und Trenntechnik; Hand-, Elektro- und Druckluftwerkzeuge; Zerspanung; Schutzausrüstung; Betriebseinrichtung und -ausstattung	Retail trade in tools; clamping; measuring; grinding and cutting technology; hand, electric and pneumatic tools; machining; protective equipment; workplace furnishings and equipment
<u>Über Ihr Unternehmen:</u>	<u>About Your Company:</u>
Die Hoffmann Hungary Quality Tools Kft. ist ein führender Anbieter von hochwertigen Werkzeuglösungen für die Industrie und das Handwerk in Ungarn. Das Unternehmen spezialisiert sich auf den Vertrieb von Präzisionswerkzeugen, Betriebseinrichtungen und individuellen Beschaffungslösungen, um die Effizienz und Produktivität seiner Kunden zu optimieren.	Hoffmann Hungary Quality Tools Kft. is a leading provider of high-quality tool solutions for industry and trade in Hungary. The company specializes in the distribution of precision tools, factory equipment and individual procurement solutions to optimize the efficiency and productivity of its customers.

ICS tooling solutions Hungary Kft.

<u>Kontaktperson / Contact Person (Position / position):</u>	Kuczmann Gábor, Betriebsleiter	
Tel:	+36 34 884 052	
E-Mail:	g.kuczmann@ics-tooling.com	
Web:	https://ics-toolingsolutions.com/hu/ http://www.edimesnion.eu/	

Gründungsjahr:	330.5
Umsatz:	3,25 M
Anzahl der Beschäftigten / Number of Employees:	22
Nace Rev 2 Code:	3312 – Repair of machinery

<u>Branche:</u>	<u>Sector:</u>
Reparatur und Wartung von industriellen Maschinen	Industrial Machinery Repair and Maintenance
<u>Tätigkeitsfeld(er):</u>	<u>Fields of Activity:</u>
Werkzeugbau, Werkstückmanagement, mobiles Laserschweißen und Komponentenfertigung	Tooling, workpiece management, mobile laser welding, and component production
<u>Über Ihr Unternehmen:</u>	<u>About Your Company:</u>
ICS Tooling Solutions Hungary Kft. mit Sitz in Győr ist Teil der international tätigen ICS-Gruppe und bietet spezialisierte Lösungen für die Automobilindustrie sowie weitere Industriezweige. Das Unternehmen ist auf Werkzeugmanagement, mobile Laserschweißtechnik sowie die Fertigung von Präzisions- und Baugruppenkomponenten spezialisiert. Als integrierter Partner internationaler OEM- und Tier-Kunden begleitet ICS Projekte von der Prototypenphase bis zur Serienproduktion.	ICS Tooling Solutions Hungary Kft., based in Győr, is part of the internationally operating ICS Group, providing specialized solutions for the automotive industry and other industrial sectors. The company focuses on tooling management, mobile laser welding, and the production of precision and assembly components. As an integrated partner to international OEMs and Tier suppliers, ICS supports projects from prototype phase through to serial production.

IMC Test & Measurements GmbH

<u>Kontaktperson / Contact Person (Position / position):</u>	Nardai Gergely, Area Sales Manager	 <p>An Axiometrix Solutions Brand</p>
Tel:	+36 30 966 6816	
E-Mail:	gergely.nardai@imc-tm.de	
Web:	www.imc-tm.com	

Gründungsjahr:	1988
Umsatz:	35,85 M
Anzahl der Beschäftigten / Number of Employees:	181
Nace Rev 2 Code:	2651 - Manufacture of instruments and appliances for measuring, testing and navigation

<u>Branche:</u>	<u>Sector:</u>
Maschinenbau- Industrieautomation	Mechanical engineering and industrial automation
<u>Tätigkeitsfeld(er):</u>	<u>Fields of Activity:</u>
Mess- und Prüfsysteme, Datenerfassung, Softwarelösungen, Schulung & Support, Sensorlösungen	Test and measurement systems, Data acquisition, Software solutions, Training & Support, Sensor solutions
<u>Über Ihr Unternehmen:</u>	<u>About Your Company:</u>
imc Test & Measurement GmbH ist ein deutsches Technologieunternehmen, das sich auf Prüf- und Messtechniklösungen für Industrie und Forschung spezialisiert hat. Das Unternehmen entwickelt Hard- und Software sowie integrierte Systeme zur Datenerfassung, Signalanalyse und Überwachung mechanischer, elektrischer und mechatronischer Systeme. Die Lösungen von imc werden unter anderem in der Automobil-, Luft- und Raumfahrt-, Energie- und Industriebranche für Test-, Validierungs- und Qualitätssicherungsprozesse eingesetzt.	imc Test & Measurement GmbH is a German technology company specializing in test and measurement solutions for industrial and research applications. The company develops hardware, software, and integrated systems for data acquisition, signal analysis, and monitoring of mechanical, electrical, and mechatronic systems. imc solutions are widely used in automotive, aerospace, energy, and industrial engineering to support testing, validation, and quality assurance processes.

K&H Bank Zrt.

<u>Kontaktperson / Contact Person (Position / position):</u>	Tamás Kovács, director, international clients	
Tel:	+36308327053	
E-Mail:	tamas3.kovacs@kh.hu	
Web:	kh.hu	

Gründungsjahr:	1987
Umsatz:	33,19M (99,45M Globale Mutter)
Anzahl der Beschäftigten / Number of Employees:	3.229
Nace Rev 2 Code:	6419 - Other monetary intermediation

<u>Branche:</u>	<u>Sector:</u>
Banken	Banking
<u>Tätigkeitsfeld(er):</u>	<u>Fields of Activity:</u>
Finanzdienstleistungen, Finanzierung von Projekten, Kreditinstitut, Bank	Financial services, project financing, lending, bank
<u>Über Ihr Unternehmen:</u>	<u>About Your Company:</u>
<p>K&H Bank Zrt. zählt zu den führenden Universalbanken Ungarns und bietet umfassende Finanzdienstleistungen für Privatkunden, kleine und mittlere Unternehmen sowie Großkunden an. Das Leistungsportfolio umfasst Privat- und Firmenkundengeschäft, Kreditvergabe, Spar- und Anlageprodukte, Leasing, Treasury-Dienstleistungen sowie moderne digitale Banklösungen. Als Mitglied der KBC-Gruppe verbindet K&H fundierte lokale Marktkenntnisse mit internationaler Finanzexpertise und Stabilität. Der Fokus der Bank liegt auf Digitalisierung, Nachhaltigkeit und langfristigen Kundenbeziehungen zur Förderung einer verantwortungsvollen wirtschaftlichen Entwicklung in Ungarn.</p>	<p>K&H Bank Zrt. is one of Hungary's leading universal banks, providing comprehensive financial services to retail, SME, and corporate clients. The bank offers a wide range of products including retail and corporate banking, lending, savings and investment solutions, leasing, treasury services, and digital banking. As a member of the KBC Group, K&H combines strong local market knowledge with international financial expertise and stability. The bank places strong emphasis on digital innovation, sustainability, and long-term customer relationships, supporting both economic growth and responsible finance in Hungary.</p>

Körper Hungária Kft.

<u>Kontaktperson / Contact Person (Position / position):</u>	Pauschka Krisztián, Head of Sales, Horváth Ádám, Welding expert	
Tel:	+36 30 082-6277; +36 30 521-3361	
E-Mail:	krisztian.pauschka@koerber.com ; adam.horvath@koerber.com	
Web:	www.koerber.com	

Gründungsjahr:	1994
Umsatz:	174,75 M
Anzahl der Beschäftigten / Number of Employees:	1.169
Nace Rev 2 Code:	2 2893 - Manufacture of machinery for food, beverage and tobacco processing

<u>Branche:</u>	<u>Sector:</u>
Maschinen- und Anlagenbau	Machinery and Equipment Manufacturing
<u>Tätigkeitsfeld(er):</u>	<u>Fields of Activity:</u>
Maschinenbau, Automatisierung, Produktionsanlagen, Präzisionstechnik, Industrieausrüstung, Systemintegration.	Mechanical engineering, Automation, Production machinery, Precision technology, Industrial equipment, System integration
<u>Über die Unternehmen:</u>	<u>About the Company:</u>
Die Körper Hungária Kft. ist Teil der international tätigen Technologiegruppe Körper, deren Geschichte bis ins Jahr 1946 zurückreicht. Das Unternehmen ist auf die Herstellung und Entwicklung hochpräziser Maschinen und Produktionssysteme spezialisiert und bedient internationale Kunden unter anderem in den Bereichen Industrie, Verpackung, Pharma und Supply Chain Automation. Körper Hungária leistet einen wichtigen Beitrag zu Innovation, Qualität und kundenspezifischen Lösungen. Mit modernen Technologien, Digitalisierung und nachhaltigen Produktionsansätzen unterstützt das Unternehmen die Umsetzung zukunftsorientierter industrieller Lösungen weltweit.	Körper Hungária Kft. is part of the global technology group Körper, a leading international provider of industrial solutions with roots dating back to 1946. The company specializes in the manufacturing and development of high-precision machinery and production systems, supporting global customers in industries such as manufacturing, packaging, pharmaceuticals, and supply chain automation. Körper Hungária contributes to innovation, quality-driven production, and customer-focused solutions within the Group's global network. Through advanced technologies, digitalization, and sustainable manufacturing practices, the company plays a key role in delivering efficient and future-ready industrial solutions worldwide.


Lasertec International Kft.

<u>Kontaktperson / Contact Person (Position / position):</u>	Basil Cooney, CEO	 www.lasertec.hu
Tel:	+36 30 466 1065	
E-Mail:	adel@lasertec.hu	
Web:	www.lasertec.hu	

Gründungsjahr:	2005
Umsatz:	0,99 M
Anzahl der Beschäftigten / Number of Employees:	9
Nace Rev 2 Code:	2562 - Machining

<u>Branche:</u>	<u>Sector:</u>
Herstellung von Metallprodukten	Metal Products Manufacturing
<u>Tätigkeitsfeld(er):</u>	<u>Fields of Activity:</u>
Herstellung von maßgeschneiderten Werkzeugen und Ausrüstungen für die Elektronik-, Automobil- und Medizinindustrie.	Manufacturing custom-made tools and equipment for the electronics, automotive, and medical industries.
<u>Über Ihr Unternehmen:</u>	<u>About Your Company:</u>
Lasertec International Kft. ist ein ungarisches Unternehmen mit langjähriger Erfahrung im Bereich der Präzisions-Laser- und Metallbearbeitung. Das Unternehmen ist bekannt für die hohe Fertigungsqualität, Zuverlässigkeit und Genauigkeit seiner Produkte und bietet maßgeschneiderte, lasergeschnittene Metallkomponenten, Stencils sowie spezielle Vorrichtungen und Montagepaletten an. Mit moderner CNC- und Lasertechnologie beliefert Lasertec sowohl den ungarischen als auch den internationalen Markt, insbesondere Kunden aus der Elektronik- und Automobilindustrie.	Lasertec International Kft. is a Hungarian company with many years of experience in precision laser and metal processing. The company is known for the high manufacturing quality, reliability, and accuracy of its products, offering customized laser-cut metal components, stencils, as well as special tools and assembly pallets. Using advanced CNC and laser technology, Lasertec serves both domestic and international markets, particularly customers in the electronics and automotive industries.

LEMAL Kft.

<u>Kontaktperson / Contact Person (Position / position):</u>	Dr. Bíró Csaba, PhD. Managing Director	
Tel:	+36 30 173 3412	
E-Mail:	biro.csaba@lemal.hu	
Web:	https://lemal.hu/de/	

Gründungsjahr:	1996
Umsatz:	1,16 M (9,32M – Globale Mutter)
Anzahl der Beschäftigten / Number of Employees:	14 (61 – Globale Mutter)
Nace Rev 2 Code:	2511 - Manufacture of metal structures and parts of structures

<u>Branche:</u>	<u>Sector:</u>
Herstellung von Metallprodukten	Metal Products Manufacturing
<u>Tätigkeitsfeld(er):</u>	<u>Fields of Activity:</u>
Metallbearbeitung und Herstellung von kundenspezifischen Aluminium- und Stahlprodukten	Metalworking and manufacturing of custom aluminum and steel products
<u>Über Ihr Unternehmen:</u>	<u>About Your Company:</u>
<p>LEMAL Kft. ist ein 1996 gegründetes ungarisches Unternehmen mit jahrzehntelanger Erfahrung in der Blechbearbeitung und der Herstellung von Schweißkonstruktionen. Das Unternehmen fertigt maßgeschneiderte Aluminium- und Stahlprodukte, Verkleidungen, Paneele sowie Informationstafeln nach individuellen Kundenplänen. Mit modernen, computergesteuerten Maschinen beliefert LEMAL sowohl den ungarischen Markt als auch Kunden innerhalb der Europäischen Union.</p> <p>Das Unternehmen verfügt über die von SGS UK Ltd. geprüfte Zertifizierung nach ISO9001:2015, die Schweißtechnik der Schlosserei über ein von TÜV Thüringen Hungary Kft. ausgestelltes Prüfzertifikat (ISO1090-1: 2009+A1:2011) zertifiziert, und die Schweißer sind von TÜV Rheinland Intercert Kft. zertifizierte Fachkräfte (ISO3834-2:2021).</p> <p>Das Unternehmen steht für Qualität, Präzision und termingerechte Lieferung.</p>	<p>LEMAL Kft., founded in 1996, is a Hungarian company with decades of experience in sheet metal processing and welded structures. The company manufactures customized aluminum and steel products, claddings, panels, and information boards based on individual client specifications. With modern, computer-controlled machinery and TÜV-certified welding technology, LEMAL serves both the domestic market and customers across the European Union.</p> <p>The company has been certified by SGS UK Ltd. in accordance with ISO9001:2015, and the welding technology used by the metalworking shop has been certified by TÜV Thüringen Hungary Kft. (ISO1090-1: 2009+A1:2011) issued by TÜV Thüringen Hungary Kft., and the welders are certified specialists (ISO3834-2:2021) certified by TÜV Rheinland Intercert Kft.</p> <p>The company represents quality, precision, and reliable on-time delivery.</p>


LEXTOR Kft.

<u>Kontaktperson / Contact Person (Position / position):</u>	Szűcs László, Managing Owner	LEXTOR MÉRNÖKI SZOLGÁLTATÓ KFT.
Tel:	+36 70-266-2609	
E-Mail:	info@lextor.hu	
Web:	www.lextor.hu	

Gründungsjahr:	2005
Umsatz:	2.21 M
Anzahl der Beschäftigten / Number of Employees:	29
Nace Rev 2 Code:	2553 - Machining

<u>Branche:</u>	<u>Sector:</u>
Maschinen- und Anlagenbau	Machinery and Equipment Manufacturing
<u>Tätigkeitsfeld(er):</u>	<u>Fields of Activity:</u>
CNC-Präzisionsbearbeitung, Laserschneiden, Blechumformung, Schweißkonstruktionen, technische Unterstützung, Multi-Technologie-Lohnfertigung für industrielle Anwendungen.	Precision CNC machining, laser cutting, sheet metal bending, welded structures, engineering support, multi-technology industrial contract manufacturing.
<u>Über Ihr Unternehmen:</u>	<u>About Your Company:</u>
LEXTOR ist ein Präzisionsfertigungs- und Engineeringpartner für komplexe industrielle Lohnfertigungsprojekte. Wir liefern hochwertige CNC-gefertigte Komponenten, geschweißte Konstruktionen und Blechbaugruppen mit integrierter CAD/CAM-Unterstützung. Unser Modell verbindet Multi-Technologie-Fertigung, zertifizierte Partnerprozesse und eine klare Projektverantwortung von der Konzeptphase über die Produktion bis zur finalen Lieferung.	LEXTOR is a precision manufacturing and engineering partner specialized in complex industrial contract production. We deliver high-quality CNC machined components, welded structures and sheet metal assemblies supported by integrated CAD/CAM engineering. Our model combines multi-technology manufacturing, certified partner processes and single-point project responsibility from concept through production and final delivery.


Macher Zrt.

<u>Kontaktperson / Contact Person (Position / position):</u>	Pappné Benkő Melinda, Head of Sales and Logistics	
Tel:	+36 20 23698333	
E-Mail:	melinda.pappne@macher.hu	
Web:	www.macher.hu	

Gründungsjahr:	2016 (1991)
Umsatz:	3,53 M
Anzahl der Beschäftigten / Number of Employees:	97
Nace Rev 2 Code:	2732 - Manufacture of other electronic and electric wires and cables

<u>Branche:</u>	<u>Sector:</u>
Herstellung von elektrischen Geräten und Ausrüstungen	Electrical Equipment and Appliances Manufacturing
<u>Tätigkeitsfeld(er):</u>	<u>Fields of Activity:</u>
Kabelkonfektionierung, Ingenieurdienstleistungen, Komplette Fertigung und Montage, Kabelherstellung, CNC-Technik	Wire harnessing, Engineering services, Complete production and assembly, Cable manufacturing, CNC Technology
<u>Über Ihr Unternehmen:</u>	<u>About Your Company:</u>
MACHER Zrt. ist ein ungarisches Ingenieur- und Fertigungsunternehmen mit Sitz in Székesfehérvár, das sich auf die Entwicklung, Konstruktion und Produktion kundenspezifischer Kabel, Kabelbäume und elektromechanischer Systeme spezialisiert hat. Das Unternehmen bietet umfassende Leistungen von technischer Entwicklung und Prototypenbau bis hin zur Serienfertigung und Prüfung nach Kundenanforderungen. MACHER Zrt. bedient Branchen wie Industrieelektronik, Medizintechnik, Spezialfahrzeuge und Verteidigungstechnik und exportiert in verschiedene europäische Märkte.	MACHER Zrt. is a Hungarian engineering and manufacturing company based in Székesfehérvár, specializing in the design, development, and production of custom-made cables, wiring harnesses, and electromechanical systems. It provides end-to-end services from engineering support and prototyping to serial production and testing, tailored to customer-specific requirements. The company serves sectors such as industrial electronics, medical technology, special vehicles, and defense, with export markets across Europe.

Magyarmet Finomöntöde Kft.

<u>Kontaktperson / Contact Person (Position / position):</u>	Szalai Attila, Operational manager	
Tel:	+36 20-337-4787	
E-Mail:	a.szalai@magyarmet.hu	
Web:	https://magyarmet.com/	

Gründungsjahr:	1981
Umsatz:	9,68 M
Anzahl der Beschäftigten / Number of Employees:	211
Nace Rev 2 Code:	2452 - Casting of steel


<u>Branche:</u>	<u>Sector:</u>
Herstellung von Metallprodukten	Metal Products Manufacturing
<u>Tätigkeitsfeld(er):</u>	<u>Fields of Activity:</u>
Präzisions-Metallbearbeitung, Blechverarbeitung, Fräsen/Drehen, Erstellung von Werkzeugen, Maschinenbau	Precision metalworking, Manufacturing of sheet metal, Milling/turning, Manufacturing of Moulds, Machinery
<u>Über Ihr Unternehmen:</u>	<u>About Your Company:</u>
Magyarmet Finomöntöde Kft. ist ein ungarisches Unternehmen, das auf Feinguss (Präzisionsguss) hochwertiger Metallkomponenten spezialisiert ist. Das Unternehmen fertigt komplexe, maßgenaue Gussteile vor allem für die Automobilindustrie, den Maschinenbau und industrielle Anwendungen. Dank durchgängiger Fertigungskompetenz bietet Magyarmet präzise, zuverlässige Lösungen für internationale Kunden.	Magyarmet Finomöntöde Kft. is a Hungarian precision casting company specializing in investment casting of high-quality metal components. The company produces complex, near-net-shape cast parts primarily for the automotive, machinery, and industrial equipment sectors. With in-house capabilities covering the full casting process, Magyarmet delivers reliable, high-precision solutions to international customers.

Kontaktperson / Contact Person (Position / position):	Magyar Zoltán, Head of Business Development Horváth Gábor, Deputy-CEO Képes József, Project Director	 obudagroup.com
Tel:	+36 30 120 7525	
E-Mail:	Info@obudagroup.com	
Web:	https://obudagroup.com/	

Gründungsjahr:	1988
Umsatz:	25,0 M EUR
Anzahl der Beschäftigten / Number of Employees:	224
Nace Rev 2 Code:	7111 - Architectural , engineering activities

<u>Branche:</u>	<u>Sector:</u>
Construction Engineering Services Beratung	Construction Engineering Services Consulting
<u>Tätigkeitsfeld(er):</u>	<u>Fields of Activity:</u>
Architekturplanung, Ingenieurplanung, technische Beratung, Projektmanagement, Generalunternehmung, Nachhaltigkeitsberatung, BIM-Dienstleistungen, Kostenmanagement, technische Bauüberwachung, internationale Projektkoordination	Architectural design, engineering design, technical consultancy, project management, general contracting, sustainability consultancy, BIM services, cost management, technical supervision, international project coordination
<u>Über Ihr Unternehmen:</u>	<u>About Your Company:</u>
<p>Investment-Engineering-Beratung – wenn der Projekterfolg keine Frage sein darf.</p> <p>Internationale Investoren wenden sich an die Óbuda Group, wenn sie für die Vorbereitung und Realisierung komplexer Industrie- (Chemie, Batterie, Advanced Manufacturing), Verteidigungs-, Aviation-, Aerospace-, Data-Center-, Infrastruktur-, Nuklear-, Energie-, Pharma- sowie technologieintensiver Bau- und Immobilienprojekte einen Engineering-Partner suchen,</p> <ul style="list-style-type: none"> • der den gesamten Investitionslebenszyklus ganzheitlich betrachtet, • der Projektrisiken reduziert und Entscheidungsprozesse beschleunigt, • der integrierte Projektabwicklung statt isolierter Einzelleistungen bietet, • und der mit umfassender Verantwortung, Transparenz und auf Basis von Vertrauen arbeitet. <p>Wir erbringen nicht nur Ingenieurleistungen, wir stellen sicher, dass Investitionen termingerecht, budgetkonform und im Einklang mit den strategischen Unternehmenszielen realisiert werden.</p>	<p>Investment Engineering Consulting – when project success cannot be left to chance.</p> <p>International investors turn to Óbuda Group when preparing and delivering complex industrial (chemical, battery, advanced manufacturing), defense, aviation, aerospace, data center, infrastructure, nuclear, energy, pharmaceutical, and technology-intensive construction and real estate developments, and require an engineering partner</p> <ul style="list-style-type: none"> • who takes a holistic view of the entire investment lifecycle, • who reduces project risks and accelerates decision-making, • who delivers integrated project execution rather than isolated services, • and who operates with full accountability, transparency, and trust. <p>We do not merely provide engineering services, we help ensure that investments are delivered on time, within budget, and fully aligned with strategic business objectives.</p>


Phoenix Mecano Kecskemét Kft.

Kontaktperson / Contact Person (Position / position):	Andreas Nübler, CEO Mala Ferenc, Head of Sales	
Tel:	+36 70 935 3703, +36 70 978 9380	
E-Mail:	andreas.nuebler@phoenix-mecano.hu ; ferenc.mala@phoenix-mecano.hu	
Web:	https://www.phoenix-mecano.hu/de/	

Gründungsjahr:	1993
Umsatz:	45,75M (0,72B Globale Mutter)
Anzahl der Beschäftigten / Number of Employees:	425 (7.164 Globale Mutter)
Nace Rev 2 Code:	2229 - Manufacture of other plastic products

<u>Branche:</u>	<u>Sector:</u>
Herstellung von Gummi- und Kunststoffprodukten	Rubber and Plastic Product Manufacturing
<u>Tätigkeitsfeld(er):</u>	<u>Fields of Activity:</u>
Technologieunternehmen, Gehäusetechnik, Industrielle Komponenten, Elektronik- und Maschinenbauteile, Systemlösungen	Technology company, Enclosure systems, Industrial components, Electronic & mechanical parts, System solutions
<u>Über Ihr Unternehmen:</u>	<u>About Your Company:</u>
Die Phoenix Mecano Kecskemét Kft., gegründet 1993, ist heute ein bedeutender Produktionsstandort der internationalen Phoenix Mecano Gruppe. Mit rund 500 Mitarbeitenden entwickelt und fertigt das Unternehmen innovative Lösungen in den Bereichen Gehäusetechnologie, intelligente Montagesysteme, Aluminium-Profilssysteme sowie Lineartechnik. Mit langjähriger Erfahrung und modernsten Technologien beliefert das Unternehmen sowohl den ungarischen Markt als auch internationale Kunden, insbesondere in Westeuropa. Nachhaltigkeit, kontinuierliche Weiterentwicklung und qualifizierte Mitarbeitende bilden die Grundlage des Unternehmenserfolgs.	Founded in 1993, Phoenix Mecano Kecskemét Kft. is a key manufacturing site of the international Phoenix Mecano Group. With around 500 employees, the company develops and produces innovative solutions in enclosure technology, intelligent assembly systems, aluminum profile systems, and linear technology. With decades of experience and state-of-the-art technologies, the company serves both domestic and international markets, particularly Western Europe. Sustainability, continuous development, and skilled employees form the foundation of its long-term success.

PRT Technology Kft.

<u>Kontaktperson / Contact Person (Position / position):</u>	Patócs Roland, Managing Director	
Tel:	+36 20 298 8773	
E-Mail:	patocs.roland@prtt.hu	
Web:	www.bess4u.eu prtt-energy.hu	

Gründungsjahr:	2021
Umsatz:	294,7
Anzahl der Beschäftigten / Number of Employees:	1
Nace Rev 2 Code:	4690 Wholesales 4321 - Electrical installation

<u>Branche:</u>	<u>Sector:</u>
Erneuerbare Energie Industrie, Batterie	Renewable energy industry
<u>Tätigkeitsfeld(er):</u>	<u>Fields of Activity:</u>
Grosshandel von industrielle Energiespeichersysteme, Photovoltaic Geräte, EPC (Engineering, Planning, Construction) - Projektumsetzung, Genehmigung und Installation	Distribution of Electrical componenets, Battery, inverters as well as industrial energy storage systems, EPC project implementation, permitting and engineering PV Systems
<u>Über Ihr Unternehmen:</u>	<u>About Your Company:</u>
PRT Technology Kft. (PRT Energy) ist ein ungarisches Unternehmen für Grosshandel von Energiespeicher und PV Geräte. Weitere Dienstleistung sind die Planung und Umsetzung industrieller Energiespeicher- und Photovoltaiksysteme (Solarpanelsystem). Als zertifizierter FoxESS-Partner bietet PRT schlüsselfertige EPC-Lösungen von der Genehmigung bis zur Installation und Wartung. Die Systeme unterstützen Unternehmen dabei, Energiekosten zu senken und ihre Energieunabhängigkeit zu steigern.	PRT Technology Kft. (PRT Energy) is a Hungarian company specializing Wholesale of energy storage systems/ PV systems as well as in the design and implementation of industrial energy storage and photovoltaic systems (solar panel systems). As a certified FoxESS partner, PRT provides turnkey EPC solutions from permitting to installation and maintenance. The systems help companies reduce energy costs and increase their energy independence.


Rigó Kft.

<u>Kontaktperson / Contact Person (Position / position):</u>	Rigó Zoltán, Managing Director	
Tel:	+36 30-680-2151	
E-Mail:	rigo.zoltan@rigokft.hu	
Web:	https://rigokft.hu/	

Gründungsjahr:	1990
Umsatz:	3,15 M
Anzahl der Beschäftigten / Number of Employees:	89
Nace Rev 2 Code:	3316 - Repair and maintenance of aircraft and spacecraft

<u>Branche:</u>	<u>Sector:</u>
Herstellung von Metallprodukten	Metal Products Manufacturing
<u>Tätigkeitsfeld(er):</u>	<u>Fields of Activity:</u>
Präzisions-Metallbearbeitung, Blechverarbeitung, Fräsen/Drehen, Erstellung von Werkzeugen, Maschinenbau	Precision metalworking, Manufacturing of sheet metal, Milling/turning, Manufacturing of Moulds, Machinery
<u>Über Ihr Unternehmen:</u>	<u>About Your Company:</u>
Rigó Kft. ist ein ungarisches Fertigungsunternehmen mit Schwerpunkt auf Metallbearbeitung, Werkzeugbau und Präzisionsteilen. Darüber hinaus entwickelt und produziert das Unternehmen eigene Buchbindemaschinen und Papierschneidesysteme für den internationalen Markt.	Rigó Kft. is a Hungarian manufacturing company specializing in metal machining, toolmaking, and precision component production. The company also develops and manufactures proprietary bookbinding and paper-cutting machines for international markets

Sysdata PSE Kft.

<u>Kontaktperson / Contact Person (Position / position):</u>	SZEKENDY Ákos, Managing Director MATHE Ferenc, Head of Engineering CSEH István Tamás, Head of Managed Services	 SYS DATA 30 years Program and System Engineering
Tel:	+36 30 682 0614	
E-Mail:	anita.bessenyei@sysdata-pse.com	
Web:	https://www.sysdata-pse.com/	

Gründungsjahr:	1993
Umsatz:	5,16M EUR
Anzahl der Beschäftigten / Number of Employees:	77
Nace Rev 2 Code:	6201 – Computer programming activities

<u>Branche:</u>	<u>Sector:</u>
IT-Dienstleistungen und IT-Beratung	IT services and IT Consulting
<u>Tätigkeitsfeld(er):</u>	<u>Fields of Activity:</u>
SW-Entwicklung, IT-Design, Implementierungsdienste, Beratung, Infrastruktur- und Hardwareentwicklung, Forschung und Entwicklung, Systemintegration	Software development, IT design, implementation services, consulting, infrastructure and hardware development, research and development, system integration
<u>Über Ihr Unternehmen:</u>	<u>About Your Company:</u>
<p>Die Sysdata PSE ist ein ungarisches Unternehmen, welches auf die Entwicklung und Umsetzung umfassender IT-Lösungen spezialisiert ist. Die Firma bietet unter anderem maßgeschneiderte Services in den Bereichen SW-Entwicklung und IT-Design und unterstützt Kunden bei der Realisierung komplexer technischer Projekte. Mit ihrem interdisziplinären Fachwissen verbindet das Unternehmen modernste Technologien mit praxisorientierten Lösungen und zählt damit zu den etablierten Akteuren im ungarischen IT-Dienstleistungs- und Beratungssektor. Sysdata PSE ist NATO-AQAP-zertifiziert und als „Suitable Supplier for NATO Tenders“ anerkannt. Das Unternehmen stellt zudem Teams mit „Personnel Security Clearance Certificates“ bereit, wodurch die Teilnahme an NATO-Projekten in sicheren, hochsensiblen Umgebungen sowie an Projekten europäischer Behörden und der Verteidigungsindustrie möglich ist.</p>	<p>Sysdata PSE Kft. is a Hungarian company specialized in the development and implementation of comprehensive IT solutions. The firm offers customized services in the fields of software development and IT design, supporting clients in the realization of complex technical projects. With its interdisciplinary expertise, the company combines cutting-edge technologies with practical solutions and is considered one of the established players in the Hungarian IT services and consulting sectors.</p> <p>Sysdata PSE is NATO AQAP certified and recognized as a “Suitable Supplier for NATO Tenders.” The company also provides teams holding “Personnel Security Clearance Certificates,” enabling participation in NATO projects in secure, highly sensitive environments, as well as in projects for European governmental authorities and the defense industry.</p>

Szatunaplex Műanyagipari Kft.

<u>Kontaktperson / Contact Person (Position / position):</u>	Tóth János Mátyás, CEO	 SZATUNAPLEX
Tel:	+36203941033	
E-Mail:	tothj@szatunaplex.hu	
Web:	www.szatunaplex.hu	

Gründungsjahr:	1998
Umsatz:	0,56 M
Anzahl der Beschäftigten / Number of Employees:	12
Nace Rev 2 Code:	2221 - Manufacture of plastic plates, sheets, tubes and profiles

<u>Branche:</u>	<u>Sector:</u>
Herstellung von Gummi- und Kunststoffprodukten	Rubber and Plastic Product Manufacturing
<u>Tätigkeitsfeld(er):</u>	<u>Fields of Activity:</u>
Kunststofffertigung, Plexiglas-Herstellung, CNC-Bearbeitung, Laser-/Thermoformen, Maßgeschneiderte Kunststofflösungen, Industrieverpackungen	Plastic manufacturing, Plexiglass production, CNC machining, Laser & thermoforming, Custom plastic solutions, Industrial components
<u>Über Ihr Unternehmen:</u>	<u>About Your Company:</u>
Die Szatunaplex Kft. wurde 1998 gegründet und ist ein ungarisches Unternehmen mit Sitz in Balatonfűzfő, das sich auf die Herstellung und Bearbeitung von Kunststoffprodukten, insbesondere Plexiglas- und Acrylplatten, spezialisiert hat. Zum Leistungsspektrum gehören individuelle Kunststofffertigung, Plexibearbeitung (Biegen, Schneiden, Fräsen, Polieren), CNC-Bearbeitung sowie Produktion großer Kunststoffteile für verschiedene Branchen.	Szatunaplex Kft., founded in 1998, is a Hungarian company based in Balatonfűzfő, specializing in the manufacture and processing of plastic products, particularly cast acrylic and Plexiglas sheets. Its services include custom plastic manufacturing, plexiglass processing (bending, cutting, milling, polishing), CNC machining, and production of large plastic components for various industries..

Z Elektronika Kft.

<u>Kontaktperson / Contact Person (Position / position):</u>	Ulrich Gyula, Head of Development	 <p>Z ELEKTRONIKA — since 1997 —</p>
Tel:	+36703683417	
E-Mail:	gyula.ulrich@zelektronika.eu	
Web:	www.zelektronika.hu	

Gründungsjahr:	1997
Umsatz:	14,69 M
Anzahl der Beschäftigten / Number of Employees:	207
Nace Rev 2 Code:	2612 - Manufacture of loaded electronic boards

<u>Branche:</u>	<u>Sector:</u>
Herstellung von Halbleitern und anderen elektronischen Bauteilen	Semiconductor and Other Electronic Component Manufacturing
<u>Tätigkeitsfeld(er):</u>	<u>Fields of Activity:</u>
Elektronikfertigung (EMS), Leiterplattenbestückung, Elektronische Montage, Kabelkonfektion, Industrielle Elektronik	Electronics manufacturing (EMS), PCB assembly, Electronic assembly, Cable assembly, Industrial electronics
<u>Über Ihr Unternehmen:</u>	<u>About Your Company:</u>
Die Z Elektronika Kft. ist ein ungarisches Elektronikunternehmen mit Sitz in Pécs, das 1997 gegründet wurde. Das Unternehmen ist spezialisiert auf die Entwicklung, Konstruktion und Produktion von elektronischen Leiterplatten und Elektronikbauteilen sowie auf integrierte EMS-Dienstleistungen (Entwicklung, Prototyping, Serienfertigung und Baugruppenmontage). Mit einem erfahrenen Team und modernsten Technologien liefert Z Elektronika Lösungen „von der Idee bis zur marktreifen Elektronik“ für Kunden in Europa und weltweit.	Z Elektronika Kft. is a Hungarian electronics company based in Pécs, established in 1997. The company specializes in the design, engineering and manufacturing of electronic circuit boards and components, offering comprehensive EMS services including product development, prototyping, PCB assembly and turnkey solutions. With a skilled team and advanced manufacturing technology, Z Elektronika delivers solutions “ <i>from concept to market-ready electronics</i> ” to customers across Europe and beyond.