

## Teilnehmerliste für den Besuch in Augsburg während des Deutschen Luft- und Raumfahrtkongresses

	<b>1. Accuma Sp. z o.o.</b>
<b>Adresse</b>	Jasionka 954E, 36-002 Jasionka
<b>Website</b>	<a href="https://accuma.pl/">https://accuma.pl/</a>
<b>Kontaktperson</b>	Piotr Olczyk
<b>Telefonnummer</b>	+48 796 543 796
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:polczyk@accuma.pl">polczyk@accuma.pl</a>
<b>Unternehmensprofil</b>	<p>Accuma ist einer der <b>führenden Hersteller von Blei-Säure-Batterien und Energiespeicherlösungen</b>. Das Unternehmen liefert seine Produkte an die Automobil-, Industrie- und Transportbranche und stellt zuverlässige Energiequellen für anspruchsvolle Anwendungen bereit. Dank kontinuierlicher Investitionen in Forschung und Entwicklung <b>erweitert Accuma ihr Portfolio um moderne Lösungen im Bereich Energie und Elektromobilität</b>. Die Produkte kombinieren bewährte Technologien mit Innovationen, die den Anforderungen des wachsenden Energiemarkts gerecht werden.</p>
<b>Gesuchte Partner</b>	<p>Das Unternehmen sucht Kontakte mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>OEM-Herstellern aus der Luftfahrtindustrie</b>, die an innovativen Lösungen und Technologien interessiert sind</li> <li>• <b>Partnern</b>, die offen für eine Zusammenarbeit im Bereich der <b>Implementierung innovativer Technologien und Optimierung industrieller Prozesse</b> sind</li> <li>• <b>Unternehmen aus der Rüstungsindustrie</b>, die nach modernen Prozessen und Technologiepartnern suchen</li> </ul>
	<b>2. Advanced Technical Services Sp. z o.o.</b>
<b>Adresse</b>	Ul. Płk. Iranka Osmeckiego 6B, 35-506 Rzeszów
<b>Webseite</b>	<a href="https://ats-service.pl/">https://ats-service.pl/</a>
<b>Kontaktperson</b>	Adrian Huta
<b>Telefonnummer</b>	+48 533 449 668
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:a.huta@ats-service.pl">a.huta@ats-service.pl</a>
<b>Unternehmensprofil</b>	<p>Advanced Technical Services ist ein spezialisiertes Unternehmen, das Dienstleistungen für die Luftfahrt im Bereich <b>MRO (Maintenance, Repair, Overhaul)</b> erbringt. Der Schwerpunkt liegt auf der Instandhaltung und Reparatur von Flugzeugtriebwerken sowie wichtigen Komponenten, einschließlich mechanischer und elektronischer Systeme. Das Unternehmen verfügt über moderne technische Einrichtungen und die erforderlichen Branchenzertifizierungen. Dank seiner Erfahrung in der Zusammenarbeit mit globalen OEM-Herstellern und Flottenbetreibern bietet ATS Lösungen, die <b>hohe Zuverlässigkeit, Kosteneffizienz und verkürzte Ausfallzeiten</b> gewährleisten.</p>
<b>Gesuchte Partner</b>	<p>Das Unternehmen sucht Kontakte in folgenden Bereichen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Luftfahrtindustrie</b> – Produktionsstätten, Komponentenlieferanten, Servicezentren, Flottenbetreiber,</li> <li>• <b>Automobilindustrie</b> – Teilehersteller, Systemintegratoren, Produktionsbetriebe,</li> <li>• <b>Verteidigungsindustrie</b> – Ausrüstungshersteller, Forschungs- und Produktionsstellen,</li> <li>• <b>Weitere Industriezweige</b> – Unternehmen, die an MRO-Projekten, Reparaturen und Modernisierungen technischer Geräte interessiert sind</li> </ul>



### 3. Dioxid Sp. z o.o.

<b>Adresse</b>	Ul. Mięśowicza 4a, 38-400 Krosno
<b>Webseite</b>	<a href="http://dioxid.com.pl/">http://dioxid.com.pl/</a>
<b>Kontaktperson</b>	Grzegorz Malinowski
<b>Telefonnummer</b>	+48 516 072 951
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:biuro@dioxid.com.pl">biuro@dioxid.com.pl</a>
<b>Unternehmensprofil</b>	Dioxid ist Hersteller und Anbieter von <b>technischen und industriellen Gasen, darunter Kohlendioxid, Stickstoff und Spezialmischungen</b> . Das Angebot des Unternehmens wird in zahlreichen Branchen eingesetzt: Luftfahrt, Medizin, Energie, Metallurgie sowie in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie. Mit moderner Infrastruktur für Lagerung und Distribution sowie flexiblen Logistiklösungen gewährleistet Dioxid verlässliche Lieferungen, hohe Sicherheitsstandards und die Einhaltung branchenspezifischer Anforderungen.
<b>Gesuchte Partner</b>	Das Unternehmen sucht Kontakte in folgenden Bereichen: <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Unternehmen aus der Luftfahrt- und Verteidigungsindustrie</b>, die hochwertige Dienstleistungen in der Bearbeitung und Herstellung von Luftfahrtteilen sowie Vorrichtungen benötigen</li><li>• <b>Partnern</b>, die an Spezialprozessen interessiert sind, wie: Baugruppenmontage, Lackierung, Kennzeichnung von Bauteilen, mechanische Nachbearbeitung (Deburring) sowie Galvanik</li><li>• <b>Organisationen</b>, die nach Lieferanten mit Qualitätszertifikaten ISO 9001, AS/EN 9100 sowie NADCAP im Bereich chemische Prozesse und NDT-Prüfungen suchen</li></ul>



### 4. INNPuls Sp. z o.o.

<b>Adresse</b>	Ul. Hetmańska 40A, 35-045 Rzeszów
<b>Webseite</b>	<a href="https://www.innpuls.pl/">https://www.innpuls.pl/</a>
<b>Kontaktperson</b>	Paweł Wacnik
<b>Telefonnummer</b>	+48 609 503 450
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:pwacnik@innpuls.pl">pwacnik@innpuls.pl</a>
<b>Unternehmensprofil</b>	INNPuls ist ein Beratungsunternehmen, das <b>Technologietransfer und Innovationsprozesse</b> unterstützt. Es bietet Unternehmen und Forschungseinrichtungen Dienstleistungen in den Bereichen Kommerzialisierung von Forschungsergebnissen, Projektmanagement und Fördermittelakquise. Durch ein interdisziplinäres Team verbindet INNPuls Wissenschaft, Wirtschaft und Verwaltung. Das Unternehmen verfügt über Erfahrung in der Durchführung nationaler und europäischer Projekte (Horizon Europe, NCBR-Programme) und ermöglicht damit den <b>Aufbau erfolgreicher Konsortien und internationaler Partnerschaften</b> .
<b>Gesuchte Partner</b>	Das Unternehmen sucht Kontakte in folgenden Bereichen: <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Partner für Forschungs- und Entwicklungsprojekte zur Entwicklung von Produkten und Technologien</b>, den Einsatz von Kunststoffen und Gummi in der Luftfahrtindustrie erhöhen sollen</li><li>• <b>Unternehmen und Institutionen</b>, die an der Bildung von Konsortien für F&amp;E-Projekte interessiert sind, finanziert durch europäische, bilaterale oder nationale Mittel,</li><li>• <b>Industrie- und Forschungspartner</b>, die an der Kommerzialisierung innovativer Lösungen mitarbeiten möchten</li></ul>



## 5. Poeton Polska Sp. z o.o.

<b>Adresse</b>	Jasionka 954, 36-002 Jasionka
<b>Webseite</b>	<a href="https://www.poetonpolska.pl/">https://www.poetonpolska.pl/</a>
<b>Kontaktperson</b>	Marcin Gerlik
<b>Telefonnummer</b>	+48 600 933 381
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:marcingerlik@poetonpolska.pl">marcingerlik@poetonpolska.pl</a>
<b>Unternehmensprofil</b>	Poeton Polska ist Teil der internationalen <b>Poeton Group</b> , einem weltweit führenden Anbieter im Bereich <b>Oberflächentechnik und Schutzbeschichtungen</b> . Das Unternehmen ist auf die Anwendung fortschrittlicher Beschichtungen spezialisiert, die Bauteile gegen Verschleiß, Korrosion, Reibung und hohe Temperaturen schützen. Die Technologien von Poeton finden Anwendung in der Luft- und Raumfahrt, der Energie- und Gasindustrie sowie im Maschinenbau. Mit dem Know-how der Gruppe und eigenen Labor- und Produktionskapazitäten entwickelt Poeton maßgeschneiderte Lösungen für Kunden.
<b>Gesuchte Partner</b>	Das Unternehmen sucht Kontakte mit: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Unternehmen aus der Luftfahrt-, Verteidigungs- und Raumfahrtindustrie</b>, die fortschrittliche, zertifizierte Lösungen für die Oberflächenbearbeitung benötigen,</li> <li>• <b>Unternehmen</b>, die an einer langfristigen Zusammenarbeit basierend auf Qualität, Präzision und Termintreue interessiert sind,</li> <li>• <b>Partnern</b>, die in der Lage sind, anspruchsvolle technische Projekte umzusetzen</li> </ul>



## 6. RnD. Aero Sp. z o.o.

<b>Adresse</b>	Ul. 3 Maja 2/6 35-030 Rzeszów
<b>Webseite</b>	<a href="https://www.rndaero.com/">https://www.rndaero.com/</a>
<b>Kontaktperson</b>	Piotr Mróz
<b>Telefonnummer</b>	+48 502 704 605
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:biuro@rndaero.com">biuro@rndaero.com</a>
<b>Unternehmensprofil</b>	RnD. Aero konzentriert sich auf <b>Forschung und Entwicklung in der Luftfahrtbranche</b> . Das Unternehmen bietet Dienstleistungen in den Bereichen Konstruktion, Entwicklung und Testung neuer Technologien und Komponenten für Luftfahrzeuge. Es unterstützt Hersteller beim Prototyping, bei der Validierung und bei der Einführung innovativer Lösungen. In Zusammenarbeit mit wissenschaftlichen Einrichtungen und Industriepartnern entwickelt RnD. Aero Projekte, die <b>Betriebseffizienz, Sicherheit und Nachhaltigkeit in der Luftfahrt</b> erhöhen. Das Unternehmen arbeitet an Lösungen, die den globalen Trends wie Elektrifizierung und Digitalisierung entsprechen.
<b>Gesuchte Partner</b>	Das Unternehmen sucht Kontakte mit: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Fluggesellschaften</b>, Leasinggesellschaften und MRO-Unternehmen, die an der Produktion von Flugzeugteilen und vormontierten Zubehöerteilen interessiert sind</li> <li>• <b>Flugzeugherstellern</b>, für die die Fertigung von Teilen und Zubehör zur Montage in Flugzeugen möglich ist</li> <li>• <b>Beratungspartnern für</b> die gemeinsame Durchführung internationaler F&amp;E-Projekte</li> </ul>



## 7. P.P.H.U. Royal Star Krzysztof Pawełek

<b>Adresse</b>	Ul. Drogowców 7, 39-200 Dębica
<b>Webseite</b>	<a href="https://www.royal-star.pl/">https://www.royal-star.pl/</a>
<b>Kontaktperson</b>	Krzysztof Pawełek
<b>Telefonnummer</b>	+48 14 6811917
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:info@royal-star.pl">info@royal-star.pl</a>
<b>Unternehmensprofil</b>	Royal Star ist in der Allgemein- und Geschäftsfliegerei tätig und <b>bietet umfassende MRO-Dienstleistungen (Maintenance, Repair, Overhaul) für Luftfahrzeuge an</b> . Darüber hinaus bietet das Unternehmen Charterflüge und Pilotenausbildungen an und ist somit ein Partner mit einem breiten Spektrum an Dienstleistungen in der zivilen Luftfahrt. Dank technischer Kompetenz und kundenorientiertem Ansatz <b>unterstützt Royal Star sowohl private Flugzeughalter als auch Betreiber von Geschäftsflotten</b> . Das Unternehmen verbindet hohe Servicequalität mit flexiblen Luftfahrtlösungen.
<b>Gesuchte Partner</b>	Das Unternehmen sucht Kontakte mit: <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Fluggesellschaften und Schulungszentren</b>, die an innovativen Methoden der Flugausbildung interessiert sind</li><li>• <b>Abnehmern für die Produktion von Luftfahrtteilen und -komponenten</b>, die im eigenen Maschinenpark gefertigt werden</li><li>• <b>Kooperationspartnern</b>, die an der Beschichtungstechnologie mit glasartigem Carbo für Luftfahrtkomponenten interessiert sind, um deren tribologische Eigenschaften zu verbessern</li></ul>



## 8. Yasa Poland Sp. z o.o.

<b>Adresse</b>	Ul. Wojska Polskiego 20, 39-300 Mielec
<b>Website</b>	<a href="https://yasa.com/">https://yasa.com/</a>
<b>Kontaktperson</b>	Markus Müller
<b>Telefonnummer</b>	+48 17 744 91 30
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:markus.mueller@yasa-aero.com">markus.mueller@yasa-aero.com</a>
<b>Unternehmensprofil</b>	Yasa Poland entwickelt und produziert <b>innovative Elektromotoren und Antriebssysteme</b> . Dank kompakter Bauweise und hoher Leistungsdichte kommen die Lösungen in Elektrofahrzeugen sowie in zukunftsweisenden Projekten im Bereich E-Mobility und E-Aviation zum Einsatz. Das Unternehmen fokussiert sich auf die Integration seiner Technologien in die Automobil- und Luftfahrtindustrie. Die Produkte von Yasa tragen dazu bei, <b>Emissionen zu reduzieren, Effizienz zu steigern und Antriebssysteme zu miniaturisieren</b> .
<b>Gesuchte Partner</b>	Das Unternehmen sucht Kontakte in folgenden Bereichen: <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Partner aus der Luft- und Raumfahrtindustrie</b>, die an einer Zusammenarbeit im Bereich der Unterauftragsfertigung von Hydraulikkomponenten interessiert sind</li><li>• <b>Unternehmen mit Bedarf an Präzisionsteilen aus Stahl, Titan und Aluminium</b></li><li>• <b>Industriepartner</b>, die an qualitativ hochwertigen und komplexen Luftfahrtkomponenten interessiert sind</li></ul>