



IHK Cottbus

**HANNOVER MESSE 2021**  
Hannover, Deutschland, 12. – 16. April 2021  
**Online Event**



boschen & oetting Automatisierungs-Bau GmbH	Leistungsprofil	Business Profile
<p>Adresse: Wohlrabedamm 11, 13629 Berlin Geschäftsführer: Herr Harald Boschen Telefon: +49 172 300 3837 Homepage: <a href="http://www.boschen-oetting.de">www.boschen-oetting.de</a></p> <p>→ <a href="#">HANNOVER MESSE 2021</a></p> <p>Ansprechpartner Vertrieb: Name: Herr Bernd Schmalbach Telefon: +49 30 346746 47 E-Mail: <a href="mailto:bernd.schmalbach@boschen-oetting.de">bernd.schmalbach@boschen-oetting.de</a></p> <p>Ansprechpartner b&amp;to - Ufa: Name: Herr Uwe Fleischer Telefon: +49 30 346746 12 E-Mail: <a href="mailto:uwe.fleischer@boschen-oetting.de">uwe.fleischer@boschen-oetting.de</a></p>	<p>Ausstellungsgut/Produkt auf der HM 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- b&amp;to - Ufa 3000 - Universeller freikonfigurierbarer Arbeitsplatz</li> <li>- b&amp;to - Vision - Qualitätskontrolle mit künstlicher Intelligenz (KI)</li> <li>- b&amp;to - MRP - Robotik / Handling / MRK</li> </ul> <p>Alleinstellungsmerkmal / Stärken des Unternehmens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hohe Flexibilität</li> <li>- Tiefes Verständnis der Kundenvorschriften</li> </ul> <p>Zielgruppe / Hauptanwenderbranche</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Automotiv, OEM + Tier 1</li> <li>- Produzierendes Gewerbe mit Automatisierungspotential</li> </ul>	<p>Exhibition good / product at the HM 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- b &amp; o - Ufa 3000 - Universal, freely configurable workstation</li> <li>- b &amp; o - Vision - Quality control with artificial intelligence (AI)</li> <li>- b &amp; o - MRP - Robotics / Handling / HRC</li> </ul> <p>Unique selling point / strengths of the company</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- High flexibility</li> <li>- Deep understanding of customer regulations</li> </ul> <p>Target group / main user industry</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Automotive, OEM + Tier 1</li> <li>- Manufacturing industry with automation potential</li> </ul>

<p>Ansprechpartner b&amp;to - Vision:  Name: Juliano Dix  Telefon: +49 30 346746 234  E-Mail: <a href="mailto:juliano.dix@boschen-oetting.de">juliano.dix@boschen-oetting.de</a></p> <p>Ansprechpartner b&amp;to - MRP:  Name: Stephan Rathgeber  Telefon: +49 30 346746 16  E-Mail: <a href="mailto:stephan.rathgeber@boschen-oetting.de">stephan.rathgeber@boschen-oetting.de</a></p>	<p>Zielmärkte</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- E-Mobility, Wasserstoffantrieb</li> <li>- Kunststoffverarbeitung</li> <li>- Pharma, Healthcare</li> <li>- Elektronikindustrie</li> </ul>	<p>Target markets</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- E-mobility, hydrogen propulsion</li> <li>- plastics processing</li> <li>- Pharma, Healthcare</li> <li>- electronics industry</li> </ul>
---	---	--



dp-Consultec e. K.	Leistungsprofil	Business Profile
<p>Adresse: David-Gilly-Straße 1, 14469 Potsdam  Geschäftsführer: Herr Orazio De Palo</p> <p>Telefon: +49 331 550 6905  Fax: +49 331 5506904  Homepage: <a href="http://www.dp-consultec.de">www.dp-consultec.de</a></p> <p>→ <a href="#">HANNOVER MESSE 2021</a></p> <p>Ansprechpartner:  Name: Herr Orazio De Palo  Telefon: +49 331 550 6905  E-Mail: <a href="mailto:info@dp-consultec.de">info@dp-consultec.de</a></p>	<p><b>dp-Consultec e.K.</b> verbindet Unternehmen – interkulturell.</p> <p>dp-Consultec e.K. vertritt hochspezialisierte italienische Unternehmen im deutsch-sprachigen Raum.</p> <p>Für Kunden ist dp-Consultec technischer Berater bei der Auswahl geeigneter Techniken, Projektentwicklung und -durchführung sowie Betreuung der Fertigung.</p> <p>Seit 2004 im deutschen Markt etabliert, ist unser Plus: effiziente Projektabwicklung durch perfekte Kommunikation – Sprachkompetenz und</p>	<p><b>dp-Consultec e.K.</b> Companies connect – interculturally.</p> <p>dp-Consultec e.K. represents highly specialized Italian companies in the German-speaking area.</p> <p>For customers, dp-Consultec is a technical consultant for the selection of suitable technologies, for project development and implementation and supervision of production.</p> <p>Established in the German market since 2004, our plus is: efficient project management through perfect communication – language competence and comprehensive know-how bring projects to a successful end.</p>

	<p>umfassendes Know-how bringen Projekte zu erfolgreichem Abschluss</p> <p><b>Unser Portfolio an Technologien:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Elektromagnete, Spulen, Hub.-Haftmagnete, Ventile.</li> <li>- Stanzteile, Biegeteile, Kabelschuhe in Sonderanfertigung.</li> <li>- Blechbearbeitung, Pulverbeschichtung,</li> <li>- Gummiformteile, Membrane, Profile, Dichtungen</li> <li>- Präzisionsmechanische Bearbeitung</li> </ul>	<p><b>Our portfolio of technologies:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Electromagnets, coils, lifting magnets, valves.</li> <li>- Custom-made stamped parts, bent parts, cable lugs.</li> <li>- Sheet metal processing, powder coating,</li> <li>- Molded rubber parts, membranes, profiles, seals</li> <li>- Precision mechanical cutting</li> </ul>
--	---	--



EFEN GmbH	Leistungsprofil	Business Profile
<p>Adresse: Gewerbepark-Nord 6, 04938 Uebigau-Wahrenbrück Geschäftsführer: Herr Thomas Münch Telefon: +49 35365 893 0 Homepage: <a href="http://www.efen.com">www.efen.com</a></p> <p>→ <a href="#">HANNOVER MESSE 2021</a></p> <p>Ansprechpartner: Name: Frau Ivana Saric Telefon: +49 35365 893 0 E-Mail: <a href="mailto:ivana.saric@efen.com">ivana.saric@efen.com</a></p>	<p>Ausstellungsgut/Produkt auf der HM 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lösungen für die für die smarte Energieversorgung: SGIM comfort und SGIM light</li> <li>- Sicherheitsschnittstellen von der Einspeisung bis zum Abnehmer: Sicherungseinsätze, Stromverteilungskomponenten und Verteilersysteme</li> </ul> <p>Alleinstellungsmerkmal / Stärken des Unternehmens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Einfach.Mehr.Qualität.</li> <li>- Energie-Verteil-Anlagen sicher machen – das ist EFEN, seit fast 100 Jahren!</li> </ul> <p>Zielgruppe / Hauptanwenderbranche</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Energieversorgung</li> <li>- Schaltanlagenbau</li> </ul>	<p>Exhibition good / product at the HM 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Solutions for smart energy supply: SGIM comfort and SGIM light</li> <li>- Safety interfaces from the feed to the consumer: fuse links, power distribution components and distribution systems</li> </ul> <p>Unique selling point / strengths of the company</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Simply.More.Quality.</li> <li>- Making energy distribution systems safe – that's EFEN for almost 100 years!</li> </ul> <p>Target group / main user industry</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Power supply</li> <li>- switchgear construction</li> <li>- Industry</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Industrie</li> </ul> Zielmärkte <ul style="list-style-type: none"> <li>- weltweit</li> </ul>	Target markets <ul style="list-style-type: none"> <li>- worldwide</li> </ul>
--	---	--



IHK Cottbus c/o MinGenTec	Leistungsprofil	Business Profile
<p>Adresse: Goethestraße 1, 03046 Cottbus Geschäftsführer: Herr Marcus Tolle Telefon: +49 355 365 0 Fax: +49 355 365 266 Homepage: <a href="http://www.cottbus.ihk.de">www.cottbus.ihk.de</a></p> <p>→ <a href="#">HANNOVER MESSE 2021</a></p> <p>Ansprechpartner: Name: Frau Narine George Telefon: +49 355 365 2209 E-Mail: <a href="mailto:narine.george@cottbus.ihk.de">narine.george@cottbus.ihk.de</a></p> <p>Name: Frau Zaurish Aitenova Telefon: +49 355 365 2256 E-Mail: <a href="mailto:ZaurishAitenova@cottbus.ihk.de">ZaurishAitenova@cottbus.ihk.de</a></p>	<p>Ausstellungsgut/Produkt auf der HM 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Unterstützung der Bergbau-, Kraftwerks- und Sanierungsbranche beim Kohleausstieg und Strukturwandel in der Lausitz</li> <li>- Organisation von Veranstaltungen, Netzwerktreffen, Kooperationsbörsen, B2B-Gesprächen</li> <li>- Organisation von internationalen Fachveranstaltungen, Zusammenstellung von Informationsmaterialien, Teilnahme an internationalen Messen, Empfang von Delegationen</li> <li>- Organisation von Unternehmerreisen und Bereitstellung von Marktinformationen</li> </ul> <p>Alleinstellungsmerkmal / Stärken des Unternehmens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Entwicklung neuer Geschäftsfelder für Bergbau- Kraftwerks- und Sanierungsbranche</li> <li>- Erschließung neuer Zielmärkte durch umfangreiches Netzwerken</li> <li>- Identifizierung von FuE-Projekten und Förderprogrammen, Kompetenzvermarktung im In- und Ausland und Unterstützung bei der Internationalisierung</li> </ul>	<p>Exhibition good / product at the HM 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Support of the mining and power plants and renovation industries with the coal phase-out and structural change in Lusatia</li> <li>- Organisation of events, including networking events, cooperation exchanges, B2B discussions</li> <li>- Organisation of international events for experts, compilation of information materials, participation in international trade fairs, reception of delegations</li> <li>- Organisation of business trips and provision of market information</li> </ul> <p>Unique Selling Point (USP)/ strengths of the company</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Development of new business areas for the mining, power plant and remediation industries</li> <li>- Development of new target markets through extensive networks</li> <li>- Identification of R&amp;D projects and funding programs, marketing of competencies internally and internationally, and support with internationalisation</li> </ul>

	<p>Zielgruppe / Hauptanwenderbranche</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bergbau</li> <li>- Energieversorgung und Verteilung</li> <li>- Maschinen- und Fördertechnik</li> <li>- Industrie-Betriebsmittel</li> <li>- Industriebau</li> <li>- Automatisierungstechnik und Industrie 4.0</li> <li>- Dienstleistungen im Bergbau und Kraftwerkstechnik</li> <li>- Prüf- und Reparaturleistungen</li> <li>- sonstige Dienstleistungen</li> </ul> <p>Zielmärkte</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- weltweit</li> </ul>	<p>Target group / main user industry</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mining</li> <li>- Energy supply and Distribution</li> <li>- Machine and conveyor technology</li> <li>- Industrial resources</li> <li>- Industrial construction</li> <li>- Automation technology and Industry 4.0</li> <li>- Services in mining and power plant technology</li> <li>- Testing services and repair</li> <li>- other services</li> </ul> <p>Target markets</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- worldwide</li> </ul>
--	---	---

# WinMOD<sup>®</sup>

Ingenieurbüro Mewes & Partner GmbH	Leistungsprofil	Business Profile
<p>Adresse: Neuendorfstraße 23b, 16761 Henningsdorf  Geschäftsführer: Herr Holger Wünsche / Herr Thomas Mewes  Telefon: +49 3302 2097 0  Homepage: <a href="http://www.winmod.de">www.winmod.de</a></p> <p>→ <a href="#">HANNOVER MESSE 2021</a></p> <p>Ansprechpartner:  Name: Herr Thomas Mewes  Telefon: +49 3302 2097 209  Fax: +49 3302 2097 111</p>	<p>Ausstellungsgut/Produkt auf der HM 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- WinMOD Systemplattform mit</li> <li>- WinMOD-SIMLINE</li> </ul> <p>Alleinstellungsmerkmal / Stärken des Unternehmens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Entwicklung und Vertrieb der Systemplattform in einer Hand</li> <li>- Training und Support vom Entwickler</li> </ul> <p>Zielgruppe / Hauptanwenderbranche</p>	<p>Exhibition good / product at the HM 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- WinMOD system platform with</li> <li>- WinMOD-SIMLINE</li> </ul> <p>Unique selling point / strengths of the company</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Development and sales of the system platform in one hand</li> <li>- Training and support from the developer</li> </ul> <p>Target group / main user industry</p>

<p>E-Mail: <a href="mailto:t.mewes@mewes-partner.de">t.mewes@mewes-partner.de</a></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Automatisierer in allen Industrien und Technologien für die Virtuelle Inbetriebnahme mit dem Digitalen Zwilling</li> <li>- Betreiber und Hersteller von Maschinen und Anlagen</li> </ul> <p>Zielmärkte</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prozessindustrie</li> <li>- Maschinenbau</li> <li>- Automobilbau</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Automators in all industries and technologies for virtual commissioning with the digital twin</li> <li>- Operators and manufacturers of machines and systems</li> </ul> <p>Target markets</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- process industry</li> <li>- Mechanical engineering</li> <li>- automotive engineering</li> </ul>
---	--	---



Motzener Kunststoff- und Gummiverarbeitung GmbH	Leistungsprofil	Business Profile
<p>Adresse: Mittenwalder Straße 79, 15749 Mittenwalde OT Motzen            Geschäftsführer: Herr Matthias König            Telefon: +49 33769 8940            Homepage: <a href="http://www.kunststoff-gummi.de">www.kunststoff-gummi.de</a></p> <p>→ <a href="#">HANNOVER MESSE 2021</a></p> <p>Ansprechpartner:            Name: Herr Matthias König            Telefon: +49 33769 89445            E-Mail: <a href="mailto:matthias.koenig@kunststoff-gummi.de">matthias.koenig@kunststoff-gummi.de</a></p>	<p>Ausstellungsgut/Produkt auf der HM 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- unser Sortiment umfasst spritzgegossene Formteile aus thermoplastischen Werkstoffen</li> <li>- Formteile aus Gummi</li> <li>- O-Ringe bis 1500 mm Durchmesser</li> <li>- Verbundteile aus Kunststoff und Kautschuk</li> <li>- Multi-Wildschutzwarner</li> <li>- Verstärkte Kunststoffteile</li> <li>- Werkzeugbau</li> <li>- Kondensatoren-Dichtungen</li> </ul> <p>Alleinstellungsmerkmal / Stärken des Unternehmens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Innovative Gummi-Mischungen zur Erreichung kundenspezifischer Resistenzen (dynamische, chemische und thermische Belastung, große Teile, Strahlenvernetzung)</li> </ul>	<p>Exhibition good / product at the HM 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Our range includes injection molded parts made of thermoplastic materials</li> <li>- molded parts made of rubber</li> <li>- O-rings up to 1500 mm in diameter</li> <li>- Composite parts made of plastic and rubber</li> <li>- Multi-functional wild animal protection</li> <li>- Reinforced plastic parts</li> <li>- Tool making</li> <li>- capacitor feelings</li> </ul> <p>Unique selling point / strengths of the company</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Innovative rubber compounds to achieve customer-specific resistances (dynamic, thermal, chemical, super-large parts, radiation crosslinking)</li> <li>- Long time experiences in injection moulding, tooling and compounds design</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- langjährige Erfahrungen im Spritzguss, Werkzeugbau, Mischungsherstellung</li> <li>- Das Sortiment beinhaltet über 1.000 verschiedene Erzeugnisse für die verschiedensten Industriezweige.</li> </ul> <p>Zielgruppe / Hauptanwenderbranche</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Industrie, Maschinenbau, Automobilbranche, Bergbau, Baumaschinen, Landmaschinen, Energiewirtschaft</li> <li>- Einkäufer, Konstrukteure und Entwickler, die Projekte haben und nach kundenspezifischen Lösungen suchen</li> </ul> <p>Zielmärkte</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Deutschland</li> <li>- Europa (Polen, Skandinavien, Österreich)</li> <li>- Russland</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- The range includes over 1,000 different products for a wide variety of industries.</li> </ul> <p>Target group / main user industry</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Industry, mechanical engineering, automotive, mining, construction machinery, agricultural machinery, energy industry</li> <li>- Buyers, engineers and developers who have projects and are looking for a customized solutions</li> </ul> <p>Target markets</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Germany</li> <li>- Europe (Poland, Scandinavia, Austria)</li> <li>- Russia</li> </ul>
--	--	---



Netzwerk Leichtbau Metall Brandenburg c/o WFBB	Leistungsprofil	Business Profile
<p>Adresse: Babelsberger Straße 21, 14473 Potsdam            Telefon: +49 331 73061 135            Fax: +49 331 73061 149            Homepage: <a href="http://www.leichtbau-bb.de">www.leichtbau-bb.de</a>            E-Mail: <a href="mailto:info@leichtbau-bb.de">info@leichtbau-bb.de</a></p> <p>→ <a href="#">HANNOVER MESSE 2021</a></p>	<p>Ausstellungsgut/Produkt auf der HM 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Leichtbau made in Brandenburg</li> <li>- Metall- und Hybrid-Leichtbaulösungen</li> <li>- Materialien und Werkstoffe</li> <li>- Konstruktion und Systemoptimierung</li> <li>- Bearbeitungs- und Verarbeitungstechnologien</li> </ul>	<p>Products</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lightweight made in Brandenburg</li> <li>- metal and hybrid lightweight solutions</li> <li>- materials</li> <li>- design, construction and system optimization</li> <li>- production and processing technologies</li> </ul>

<p>Ansprechpartner:  Name: Herr Gregor Holst  Telefon: +49 30 293697 12  Fax: +49 30 293697 11  E-Mail: <a href="mailto:holst@leichtbau-bb.de">holst@leichtbau-bb.de</a></p>	<p>Alleinstellungsmerkmal / Stärken des Unternehmens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- offener Verbund starker Partner aus Wirtschaft und Wissenschaft mit spezialisierten Leichtbaukompetenzen</li> <li>- systemischer Leichtbauansatz entlang der Wertschöpfungsketten</li> <li>- kooperative Leichtbauinnovationen in Konstruktion, Produktion und Anwendung</li> </ul> <p>Zielgruppe / Hauptanwenderbranche</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Automotive</li> <li>- Schienenfahrzeugbau</li> <li>- Luft- und Raumfahrt</li> <li>- Maschinenbau</li> <li>- Energietechnik</li> </ul> <p>Zielmärkte</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Berlin-Brandenburg</li> <li>- Deutschland</li> <li>- Europa</li> </ul>	<p>Unique Selling Points</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- open association of strong industrial and scientific partners providing specialized lightweight expertise</li> <li>- systemic and integrated approach to lightweight solutions</li> <li>- cooperative innovations connecting design, materials, production and applications</li> </ul> <p>Target sectors</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- automotive</li> <li>- railway vehicle construction</li> <li>- aviation</li> <li>- mechanical engineering</li> <li>- energy technology</li> </ul> <p>target markets</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Berlin-Brandenburg</li> <li>- Germany</li> <li>- Europe</li> </ul>
--	---	--



<p>Netzwerk ReLioS und Recycling von Lithium-Ionen Batteriesystemen  c/o i-vector Innovationsmanagement GmbH</p>	<p>Leistungsprofil</p>	<p>Business Profile</p>
<p>Adresse: Cuxhavener Straße 14, 10555 Berlin  Geschäftsführer: Herr Carl-Ernst Forchert  Telefon: +49 30 22 500 321  Fax: +49 30 22 500 329  Homepage: <a href="http://www.relios.org">www.relios.org</a> oder <a href="http://www.i-vector.de">www.i-vector.de</a></p>	<p>Produkte bei HM 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Netzwerk zur Wiederverwendung von Li-Ionen-Batterien</li> <li>- Batteriepack</li> </ul>	<p>Products at HM 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Network for Reuse of Li-ion batteries</li> <li>- Battery pack</li> </ul>



<p>→ <a href="#">HANNOVER MESSE 2021</a></p> <p>Ansprechpartner:  Name: Frau Angela Blume  Telefon: +49 30 22 500 323  Fax: +49 30 22 500 329  E-Mail: <a href="mailto:blume@i-vector.de">blume@i-vector.de</a></p>	<p>Ziele von ReLioS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Entwicklung und Aufbau eines Ökosystems für die nachhaltige Nutzung zellbasierter Batterien</li> <li>- Wiederverwendung und 2. Verwendung von Batteriezellen</li> </ul> <p>Zielmärkte</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wiederverwendung und 2. Verwendung von Batteriesystemen</li> <li>- Recyclingtechnologien</li> </ul>	<p>Goals of ReLioS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Development and establishment of an ecosystem for the sustainable use of cell-based batteries</li> <li>- Reuse and 2<sup>nd</sup> Use of battery cells</li> </ul> <p>Target markets</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reuse and 2<sup>nd</sup> Use of battery systems</li> <li>- Recycling technologies</li> </ul>
---	---	---



INVESTOR CENTER  
OSTBRANDENBURG

We take care of your business.

<b>Regionaler Wachstumskern Frankfurt (Oder)/ Eisenhüttenstadt c/o Investor Center Ostbrandenburg GmbH</b>	<b>Leistungsprofil</b>	<b>Business Profile</b>
<p>Adresse: Im Technologiepark 1, 15236 Frankfurt (Oder)  Geschäftsführer: Herr Christopher Nüßlein  Telefon: +49 335 557 1300  Homepage: <a href="http://www.icob.de">www.icob.de</a>  E-Mail: <a href="mailto:info@icob.de">info@icob.de</a></p> <p>→ <a href="#">HANNOVER MESSE 2021</a></p> <p>Ansprechpartner:  Name: Frau Irina Kania  Telefon: +49 335 557 2203  E-Mail: <a href="mailto:kania@icob.de">kania@icob.de</a></p>	<p>Ausstellungsgut/Produkt auf der HM 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Frankfurt (Oder) und Eisenhüttenstadt bilden das wirtschaftliche Zentrum in Ostbrandenburg und sind Teil der Hauptstadtregion Berlin-Brandenburg</li> </ul> <p>Alleinstellungsmerkmal / Stärken des Unternehmens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hervorragende Verkehrsanbindung</li> <li>- Gut ausgebaute Infrastruktur für Industrie und Logistik</li> </ul>	<p>Product / topic of the exhibition</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- As part of the German capital region Frankfurt (Oder) and Eisenhüttenstadt, form the economic centres of East Brandenburg and are shaping the industrial and social profile of the entire region</li> </ul> <p>Unique selling point / strengths of the company</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- the well-developed infrastructure and the good transport connection</li> <li>- Strong industrial and logistical environment</li> </ul>

	<p>Zielgruppe / Hauptanwenderbranche</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zulieferer und Dienstleister der Elektromobilität / Automotive, Metallbe-/verarbeitung</li> <li>- Papier- und Kunststoffindustrie</li> </ul> <p>Zielmärkte</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mittel- und Osteuropa</li> </ul>	<p>Target group / target sector</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Component supplying industry E-Mobility and automotive</li> <li>- Metal production and -processing</li> <li>- Paper and plastics industry</li> </ul> <p>Target market</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Central and Eastern Europe</li> </ul>
--	--	---



SOLARC Innovative Solarprodukte GmbH	Leistungsprofil	Business Profile
<p>Adresse: Glogauer Straße 21, 10999 Berlin            Geschäftsführer: Herr Dieter Werner            Telefon: +49 30 319 85 54 00            Homepage: <a href="http://www.solarc.de">www.solarc.de</a>            E-Mail: <a href="mailto:messen@solarc.de">messen@solarc.de</a></p> <p>→ <a href="#">HANNOVER MESSE 2021</a></p> <p>Ansprechpartner:            Name: Herr Abdullah Nitardy            Telefon: +49 30 319 85 54 00            E-Mail: <a href="mailto:messen@solarc.de">messen@solarc.de</a></p>	<p>Ausstellungsgut/Produkt auf der HM 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kundenspezifische Solarmodule</li> <li>- Solarladeregler und DC/DC-Wandler</li> <li>- Motor- und Lichtsteuerungen</li> <li>- Batteriesysteme</li> <li>- GPS-Ortungssysteme (Tracking)</li> <li>- Solarsysteme für Bushaltestellen, Verkehrs-, Motor- und Lichtsteuerungen</li> <li>- Kundenspezifische Komplettentwicklungen von Lampen</li> <li>- Komplette Neuentwicklung von Solarprodukten</li> </ul> <p>Alleinstellungsmerkmal / Stärken des Unternehmens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLARC ist der Spezialist für innovative Low-power, autarke, solare Inzellösungen und für die Entwicklung neuer solarbetriebener Lösungen.</li> </ul>	<p>Product / topic of the exhibition</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Customised solar modules</li> <li>- Solar charge controllers and DC/DC converters.</li> <li>- motor and lighting control units,</li> <li>- battery systems</li> <li>- GPS tracking systems</li> <li>- Solar power systems for bus stops, traffic-, motor- and lighting control units</li> <li>- Customised complete lamp developments</li> <li>- Complete new product development of new solar-powered products</li> </ul> <p>Unique selling point / strengths of the company</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLARC is the specialist for innovative low-power, autarkic, solar off-grid solutions and for the development of complete new solar-powered solution.</li> </ul>

	<p>Zielgruppe / Hauptanwenderbranche</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wir sind die richtige Adresse für Unternehmen, die einen verlässlichen und erfahrenen Partner für die Entwicklung und Produktion kundenspezifischer Komponenten, für eine Solarversorgung ihrer Produkte oder eine für Produktentwicklung, vom Prototyp bis zur Serienfertigung suchen</li> </ul> <p>Zielmärkte</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Weltweit</li> </ul>	<p>Target group / target sector</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- We are the right address for those companies seeking for an experienced and a reliable partner to develop and manufacture customised components for a solar power-supply for their product or a complete new solar-powered solution, from the prototype to series run.</li> </ul> <p>Target market</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- worldwide</li> </ul>
--	--	---



Sroka Stahl- und Anlagenbau UG & Co.KG	Leistungsprofil	Business Profile
<p>Adresse: Doberow 3, 14797 Kloster Lehnin Geschäftsführer: Herr Joachim Sroka</p> <p>Telefon: +49 3382 7415 0</p> <p>Homepage: <a href="http://www.sroka-stahlbau.de">www.sroka-stahlbau.de</a> E-Mail: <a href="mailto:info@sroka.de">info@sroka.de</a></p> <p>→ <a href="#">HANNOVER MESSE 2021</a></p> <p>Ansprechpartner: Name: Herr Joachim Sroka Telefon: +49 172 38 38 389 E-Mail: <a href="mailto:sroka@sroka.de">sroka@sroka.de</a></p>	<p>Ausstellungsgut/Produkt auf der HM 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Regenerative Kleinkraftwerke 24/7 zur Realisierung von Inselösungen von 10 bis 750 kW</li> <li>HES® Hybrid-Energiesysteme</li> <li>HET® Hybrid-Energietürme</li> </ul> <p>Alleinstellungsmerkmal / Stärken des Unternehmens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Alles aus einer Hand – Planung, Herstellung, Montage, Inbetriebnahme, Service</li> <li>- 15 Jahre Produkt-, Montage-, und Serviceerfahrung mit Kleinwindenergieanlagen 5 bis 100 kW</li> </ul>	<p>Exhibition good / product at the HM 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Regenerative small power plants 24/7 for the implementation of island solutions from 10 to 750 kW</li> <li>HES® hybrid energy systems</li> <li>HET® hybrid energy towers</li> </ul> <p>Unique selling point / strengths of the company</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Everything from a single source - planning, manufacture, assembly, commissioning, service</li> <li>- 15 years of product, assembly and service experience with small wind turbines 5 to 100 kW</li> </ul>

	<p>Zielgruppe</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingenieurbüros für Erneuerbare Energien</li> <li>- Energieberater</li> <li>- Ausland: Generalpartner Vertrieb und Montage</li> </ul> <p>Hauptanwenderbranche</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Industrielle Verbraucher in Gewerbegebieten</li> <li>- Betreiber von Meerwasserentsalzungsanlagen</li> <li>- Betreiber von Trink- und Abwasseranlagen</li> <li>- Kommunen</li> <li>- Landwirte</li> <li>- Betreiber von Telekommunikationsmasten</li> <li>- Stromnetzferne Energiebedarfe</li> </ul> <p>Zielmärkte</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Deutschland</li> <li>- Nord- und Nordwesteuropa</li> <li>- Nördliches und südliches Afrika / Küstenregionen</li> <li>- Inselstaaten</li> </ul>	<p>target group</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Engineering offices for renewable energies</li> <li>- energy advisor</li> <li>- Abroad: general partner sales and installation</li> </ul> <p>Main user industry</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Industrial consumers in business parks</li> <li>- Operator of seawater desalination plants</li> <li>- Operator of drinking and sewage systems</li> <li>- municipalities</li> <li>- farmers</li> <li>- Telecommunications mast operators</li> <li>- Energy requirements away from the grid</li> </ul> <p>Target markets</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Germany</li> <li>- North and North West Europe</li> <li>- Northern and Southern Africa / Coastal Regions</li> <li>- Island states</li> </ul>
--	---	--



Tradeoffice24.com GmbH	Leistungsprofil	Business Profile
<p>Adresse: Westhafenstraße 1, 13353 Berlin            Geschäftsführer: Herr Dipl.-Wirt.-Ing. Piotr Winiarski            Telefon: +49 30 2196 6038            Fax: +49 30 21 966 174            Homepage: <a href="http://www.tradeoffice24.com">www.tradeoffice24.com</a></p>	<p>Ausstellungsgut/Produkt auf der HM 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Erschließung ausländischer Märkte für Im- und Export in Polen, Deutschland, DACH und Mittelosteuropa</li> <li>- Führung ausländischer Vertretungen in Deutschland und Polen inkl. repräsentativen</li> </ul>	<p>Exhibit/product at HM 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Development of foreign markets for import and export in Poland, Germany, DACH and Central Eastern Europe</li> <li>- Management of foreign representative offices in Germany and Poland including</li> </ul>

<p>→ <u>HANNOVER MESSE 2021</u></p> <p>Ansprechpartner:  Name: Herr Piotr Winiarski  Telefon: +49 30 2196 6038  E-Mail: <a href="mailto:office@tradeoffice24.com">office@tradeoffice24.com</a></p>	<p>Geschäftsadressen und komplexen Business- und Büroservices vor Ort</p> <p>Alleinstellungsmerkmal / Stärken des Unternehmens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Über 20 Jahre auf dem Markt mit professioneller Expertise</li> <li>- Internes mehrsprachiges Team von Ingenieuren und Marketingspezialisten</li> <li>- Internes mehrsprachiges Team von internationalen Rechts- und Steuerberatern</li> <li>- Praxisorientierte Betreuung bei der internationalen Markterschließung aus einer Hand</li> </ul> <p>Zielgruppe / Hauptanwenderbranche</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verarbeitende Industrie</li> <li>- Produktionsbetriebe</li> <li>- Dienstleister im Ingenieurwesen</li> <li>- B2B, B2C</li> </ul> <p>Zielmärkte</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Polen</li> <li>- Deutschland</li> <li>- DACH</li> <li>- Mitteleuropa</li> </ul>	<p>representative business addresses and complex business and office services on site</p> <p>Unique selling proposition / strengths of the company</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Over 20 years on the market with professional expertise</li> <li>- Internal multilingual team of engineers and marketing specialists</li> <li>- Internal multilingual team of international legal and tax advisors</li> <li>- Practice-oriented support in international market development from a single source</li> </ul> <p>Target group / main user industry</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- processing industry</li> <li>- production companies</li> <li>- engineering service providers</li> <li>- B2B, B2C</li> </ul> <p>Target markets</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Poland</li> <li>- Germany</li> <li>- DACH region</li> <li>- Central Eastern Europe</li> </ul>
--	---	--



TOUCH PRODUCTION UG	Leistungsprofil	Business Profile
Address: Nordparkstraße 30, 03044 Cottbus Managing Director: Herr Iurii Orlov Telefon: +7 962 909 9510	Ausstellungsgut / Produkt auf der HM 2021 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wand- und Bodenständer-Wechselstrom-Ladestationen;</li> </ul>	Exhibition good / product at the HM 2021 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wall mounted and floor-stand AC charging stations;</li> </ul>

<p>Homepage: <a href="http://www.touch-staton.com/en">www.touch-staton.com/en</a></p> <p>→ <a href="#">HANNOVER MESSE 2021</a></p> <p>Ansprechpartner: Name: Frau Lubov Fedorova Telefon: +79112854114 E-Mail: <a href="mailto:lubov-fedorova@touch-station.com">lubov-fedorova@touch-station.com</a></p>	<p>Alleinstellungsmerkmal / Stärken des Unternehmens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ein umfangreiches Portfolio an intelligenten Ladetechnologien für den persönlichen Gebrauch und geschäftliche Anforderungen</li> <li>- White-Label-Lösungen für das Ladenladegeschäft</li> </ul> <p>Zielgruppe / Hauptnutzerbranche</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Entwickler</li> <li>- Energieunternehmen</li> </ul> <p>Zielmärkte</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Deutschland</li> <li>- Italien</li> </ul>	<p>Unique selling point / strengths of the company</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- An extensive portfolio of smart charging technologies for personal use and business needs</li> <li>- white label solutions for building charging business</li> </ul> <p>Target group / main user industry</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- developers</li> <li>- energy companies</li> </ul> <p>Target markets</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Germany</li> <li>- Italy</li> </ul>
---	---	---



Uesa GmbH	Leistungsprofil	Business Profile
<p>Adresse: Gewerbepark-Nord 7, 04938 Uebigau-Wahrenbrück Geschäftsführer: Herr Helmut Hoffmann, Herr Michael Hoffmann und Herr Dr. Jörg Nagel Telefon: +49 35365 490 Fax: +49 35365 8217 Homepage: <a href="http://www.uesa.de">www.uesa.de</a> E-Mail: <a href="mailto:mail@uesa.de">mail@uesa.de</a></p> <p>→ <a href="#">HANNOVER MESSE 2021</a></p> <p>Ansprechpartner:</p>	<p>Ausstellungsgut/Produkt auf der HM 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ladesysteme E-Mobility</li> <li>- Trafostationen, NS und MS-Verteilungen</li> <li>- Außenverteiler</li> </ul> <p>Alleinstellungsmerkmal/Stärken des Unternehmens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Einzelfertiger</li> <li>- Kundenorientierte Lösungen</li> </ul> <p>Zielgruppe/Hauptanwenderbranche</p>	<p>Exhibition goods at the Hanover Fair 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- charging systems for e - mobility</li> <li>- transformer substations, LV and MV switchgears</li> <li>- outdoor distributor cabinets</li> </ul> <p>Company's unique feature / strengths</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- individual production</li> <li>- customised solutions</li> </ul> <p>Customer target group / main user sectors</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- energy suppliers</li> </ul>

Name: Herr Thomas Jage Telefon: +49 35365 49 406 Fax: +49 35365 8217 E-Mail: <a href="mailto:t.jage@uesa.de">t.jage@uesa.de</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Energieversorger</li> <li>- Industrie/Handwerk</li> </ul> Zielmärkte <ul style="list-style-type: none"> <li>- Deutschland, Europa</li> <li>- Russland</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- industry / crafts</li> </ul> Target markets <ul style="list-style-type: none"> <li>- Germany, Europe</li> <li>- Russia</li> </ul>
--	---	--



Windcomp GmbH	Leistungsprofil	Business Profile
<p>Adresse: Glogauer Straße 21, 10999 Berlin  Geschäftsführer: Herr Dietrich Mayer  Telefon: +49 30 319 85 54 73  Homepage: <a href="http://www.windcomp.de">www.windcomp.de</a>  E-Mail: <a href="mailto:info@windcomp.de">info@windcomp.de</a></p> <p>→ <a href="#">HANNOVER MESSE 2021</a></p> <p>Ansprechpartner:  Name: Herr Abdullah Nitardy  Telefon: +49 30 319 85 54 73  E-Mail: <a href="mailto:info@windcomp.de">info@windcomp.de</a></p>	<p>Ausstellungsgut/Produkt auf der HM 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ROMEG – Dynamische Lasermessungen an Windenergieanlagen</li> </ul> <p>Alleinstellungsmerkmal / Stärken des Unternehmens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ROMEG ist ein laserbasiertes Messsystem für dynamische Messungen an Windenergieanlagen. Mit dem ROMEG-Verfahren können aerodynamisch erregte Unwuchten verifiziert und massenerregte Unwuchten erkannt werden. Die Messungen erfolgen im normalen Anlagenbetrieb.</li> </ul> <p>Zielgruppe / Hauptanwenderbranche</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wir bieten Dienstleistungen für Hersteller und Betreiber von Windkraftanlagen an. Als Dienstleistung bieten wir die geometrische Vermessung von Rotoren und Türmen an. Die Messungen erfolgen an der laufenden Anlage.</li> </ul> <p>Zielmärkte</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Weltweit</li> </ul>	<p>Exhibition goods at the Hanover Fair 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ROMEG – Dynamic laser measurements of wind turbines</li> </ul> <p>Company's unique feature / strengths</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ROMEG is a laser device for geometry measurement of rotors of wind turbines. ROMEG can detect aerodynamically excited imbalances and indicate mass excited imbalances.</li> <li>- Measurements are taken with the turbine in regular Operation</li> </ul> <p>Customer target group / main user sectors</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Services are provided to manufacturers and operators of wind turbines. As a service, we provide the geometric measurement of rotor and tower. Measurements are performed on the running system.</li> </ul> <p>Target markets</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Worldwide</li> </ul>

