



## Zuliefermarkt Berlin-Brandenburg Halle 5, Stand B 16

Unternehmen, Adresse, Internet	Ansprechpartner, Telefon, Telefax, E-Mail	Unternehmensprofil
<b>ÄTZTEC GmbH</b> Kraatzer Weg 1 D-16775 Gransee <a href="http://www.aetztec.de">www.aetztec.de</a>	<b>Julian Zender</b> Tel. +49 (0) 3306 20 21 00 Fax +49 (0) 3306 20 21 02 2 E-Mail: <a href="mailto:info@aetztec.de">info@aetztec.de</a>	Formätzteilmontage aus allen gängigen Metallarten
<b>BerATec Antriebselemente</b> Heinrich-Heine-Str. 23 D-16945 Meyenburg <a href="http://www.beratec-antriebselemente.de">www.beratec-antriebselemente.de</a>	<b>Harald Krenzler</b> Tel. +49 (0) 33968 80 61 2 Fax +49 (0) 33986 89 19 0 E-Mail: <a href="mailto:mail@beratec-antriebselemente.de">mail@beratec-antriebselemente.de</a>	Herstellung einzelner bis mittlerer Losgrößen von Zahn- und Kettenrädern, verschiedene Kupplungsarten und verzahnte Wellen Getriebebau und -reparatur
<b>BESTSIM GmbH</b> Simulatoren & Events Karlstraße 6 19348 Perleberg <a href="http://www.bestsim.de">www.bestsim.de</a>	<b>Andreas Seefried</b> Tel. +49 (0) 3876 30 00 81 Fax +49 (0) 3876 30 00 82 E-Mail: <a href="mailto:kontakt@bestsim.de">kontakt@bestsim.de</a>	Ausgefeilte Simulatortechnik aus hochwertigen Materialien und Technologie der Auto- und Luftfahrttechnik. Hardware, Software, Einzelanfertigung. Von der Konstruktion bis zur Vermietung. Beispiele: <ul style="list-style-type: none"><li>– Full Motion Formel 1-Simulator</li><li>– G-Motion-Simulator für den Messestand</li><li>– Premium 3 D Vision Simulator</li><li>– Full Motion Motorrad Simulator</li></ul> Wir zeigen auf der Hannover Messe: <ul style="list-style-type: none"><li>– Schulungs- und Trainingssimulator für Flurförderzeuge</li></ul>
<b>CNC-Präzisionsteilfertigung Ojinski GmbH</b> Neuhaus 5-6 19322 Rühstädt <a href="http://www.cnc-ojinski.de">www.cnc-ojinski.de</a>	<b>Karl-Heinz Ojinski</b> Tel. +49 (0)38791 5698-20 Fax +49 (0) 38791 5698-18 E-Mail: <a href="mailto:ojinski@cnc-ojinski.de">ojinski@cnc-ojinski.de</a>	CNC-Präzisionsfertigung für Industrie-, Fahrzeug- und Schiffbau, Medizintechnik, Möbelindustrie und Musikelektronik; Luftsteuerungskomponenten für Großdieselmotoren (Schiffbau)
<b>Escotec Lasertechnik GmbH</b> Rheinstraße 17A D-14513 Teltow <a href="http://www.escotec.com">www.escotec.com</a>	<b>Dr. Gerd Phillipps</b> Tel. +49 (0) 3328 33 55 10 Fax +49 (0) 3328 33 55 09 E-Mail: <a href="mailto:Gerd.Phillipps@escotec.com">Gerd.Phillipps@escotec.com</a>	Entwicklung und Produktion qualitativ hochwertiger Mikrokomponenten. Mikroschweißnähte von 50 µm Breite ab 0,2 mm Komponentenabmessung. Anwendung: insbesondere Medizintechnik

<p><b>Fügetechnik Berlin-Brandenburg GmbH</b> Kupferhammerweg 14-18 D- 16225 Eberswalde <a href="http://www.fuegetechnik-berlin.de">www.fuegetechnik-berlin.de</a></p>	<p><b>Nadja Hatzijordanou</b> Tel. +49 (0) 3334 38 79 10 1 Fax +49 (0) 3334 38 79 10 3 E-Mail: <a href="mailto:info@fuegetechnik-berlin.de">info@fuegetechnik-berlin.de</a></p>	<p>Kundenspezifische Produkte und Lösungen aus Hochleistungskeramik. Alternative Materiallösungen für Bauteile mit diversen Stressresistenzanforderungen (Chemikalien, Strahlung, Temperatur). Ceramic Engineering. Fügeverfahren.LPIM - Low Pressure Injection Molding</p>
<p><b>HWL Löttechnik GmbH</b> Mirastr. 2 + 8 D-13509 Berlin <a href="http://www.hwl-berlin.de">www.hwl-berlin.de</a></p>	<p><b>Kai Lembke</b> Tel. +49 (0) 30 40 80 01 20 Fax +49 (0) 30 40 80 01 25 E-Mail: <a href="mailto:info@hwl-berlin.de">info@hwl-berlin.de</a></p>	<p>Wärmebehandlung: Vakuumhärten, Schutzgashärten, Einsatzhärten, Induktionshärten CNC, Plasmanitrieren, Gasnitrieren, Vakuumglühen, Vakuumlöten mit Cu und Ni, Löten mit Ag, Sonderwärmebehandlungen für Luft- und Raumfahrt, Fahrzeugindustrie</p>
<p><b>IHK Potsdam</b> Breite Str. 2 a – c D-14467 Potsdam <a href="http://www.potsdam.ihk24.de">www.potsdam.ihk24.de</a></p>	<p><b>Jens Ullmann</b> Tel. +49 (0) 331 27 86 251 Fax +49 (0) 331 27 86 190 E-Mail: <a href="mailto:jens.ullmann@potsdam.ihk.de">jens.ullmann@potsdam.ihk.de</a></p>	<p>Geschäftspartnervermittlung, Lieferanten-Nachweis, Zulieferkatalog, Import-, Export- und Kooperationservice, Wirtschaftsförderung.</p>
<p><b>MaTec Gummiwerk GmbH</b> Caputh Max-Planck-Str. 26 D-14548 Schwielowsee <a href="http://www.gummiwerk.de">www.gummiwerk.de</a></p>	<p><b>André Henning</b> Tel. +49 (0) 33209 77 03 Fax +49 (0) 33209 77 05 2 E-Mail: <a href="mailto:kontakt@gummiwerk.de">kontakt@gummiwerk.de</a></p>	<p>Herstellung von Zulieferprodukten für alle Branchen, Industrie- und Wirtschaftsbereiche. Anwendungsberatung, Konstruktion und Werkzeugbau. Musterfertigung, Einzelteile, Klein- und Großserien aller Losgrößen. Verarbeitung sämtlicher Elastomere.</p>
<p><b>Motzener Kunststoff- und Gummiverarbeitung GmbH</b> Motzen Mittenwalder Str. 79 D-15749 Mittenwalde <a href="http://www.kunststoff-gummi.de">www.kunststoff-gummi.de</a></p>	<p><b>Thomas König</b> Tel. +49 (0) 33769 89 40 Fax +49 (0) 33769 61 92 1 E-Mail: <a href="mailto:motzener@kunststoff-gummi.de">motzener@kunststoff-gummi.de</a></p>	<p>Spritzgegossene Formteile aus Thermoplaste, Formteile aus Gummi, O-Ringe bis 500mm Durchmesser, Verbundformteile aus Kunststoff und Kautschuk, Verbundformteile aus Hart-Weich-Komponenten.</p>
<p><b>Net-Components GmbH</b> Demex-Allee 1 D-14641 Wustermark <a href="http://www.net-components.de">www.net-components.de</a></p>	<p><b>Tarkan Peker</b> Tel. +49 (0) 33234 90 09 30 Fax +49 (0) 33234 90 09 40 E-Mail: <a href="mailto:info@net-components.de">info@net-components.de</a></p>	<p>Modell- und Werkzeugbau, Designoptimierung, Prototyping und schneller Musterbau, Kosteneinsparungen durch Produktoptimierung, Simultaneous Engineering, Zuverlässige Qualitätssicherung vor Ort, Produktspezifische Auswahl der Vorlieferanten, Überwachung des Fertigungsprozesses, Effiziente Lagerhaltung.</p>
<p><b>Nordbahn gGmbH</b> Glienicker Chaussee 6 D- 16567 Schönfließ <a href="http://www.nordbahn-ggmbh.de">www.nordbahn-ggmbh.de</a></p>	<p><b>Matthias Blümel</b> Tel. +49 (0) 33056 83 8 22 Fax +49 (0) 33056 83 8 10 E-Mail: <a href="mailto:m.bluemel@nordbahn-ggmbh.de">m.bluemel@nordbahn-ggmbh.de</a></p>	<p>Sondermaschinen- und Vorrichtungsbau. Automatisierungstechnik. Montage und Verpackung elektrischer und mechanischer Baugruppen. Etikettieren. (Anrechnung der Leistungen auf Schwerbehindertenabgabe der Auftraggeber)</p>

<p><b>profil.metall Netzwerk Stahl- und Metallverarbeitung in Brandenburg und Berlin</b> Schlesische Str. 28 D-10997 Berlin <a href="http://www.profil-metall.de">www.profil-metall.de</a></p>	<p><b>Gunda Fischer</b> Tel. +49 (0) 30 29 36 97 0 Fax +49 (0) 30 29 36 97 11 E-Mail: <a href="mailto:Gunda.Fischer@IMU-Berlin.de">Gunda.Fischer@IMU-Berlin.de</a></p>	<p><i>profil.metall</i> zielt im Kern auf den systematischen Aufbau der Wertschöpfungskette Stahl – Leichtbau unter Betonung des Einsatzes neuer Werkstoffe und Bearbeitungstechnologien.</p>
<p><b>Sadex Spoika z o.o.</b> ul. Sygnały 64 P-44-251 Rybnik</p>	<p>Tel. +48 32 42 18 551 E-Mail: <a href="mailto:buiro@sadex.pl">buiro@sadex.pl</a></p>	<p>Herstellung von Bergwerkanlagen / Fachdienstleistungen für den Bergbau, Bau- und Hüttenindustrie</p>
<p><b>Vakuplastic Kunststoff GmbH &amp; Co. KG</b> Rudower Str. 68 B D-12529 Schönefeld <a href="http://www.vakuplastic.de">www.vakuplastic.de</a></p>	<p><b>Oliver Schwarz</b> Tel. +49 (0) 3379 20 31 31 Fax +49 (0) 3379 20 31 39 E-Mail: <a href="mailto:o.schwarz@vakuplastic.de">o.schwarz@vakuplastic.de</a></p>	<p>Saugnäpfe, Spritzgießen, Befestigungselemente, Saugheber</p>
<p><b>WELZ Gas Cylinder GmbH</b> An der Gasanstalt 4-5 D- 14712 Rathenow <a href="http://www.welz-cylinder.de">www.welz-cylinder.de</a></p>	<p><b>Ziqiang Jiang, Haihua Chen</b> Tel. +49 (0) 3385 49 55 11 Fax +49 (0) 3385 49 55 10 E-Mail: <a href="mailto:h.chen@welz-gc.de">h.chen@welz-gc.de</a></p>	<p>Druckgasflaschen (0,024 l bis 10 l) für alle gängigen Druckgase, insbesondere CO<sub>2</sub> und O<sub>2</sub>. Anwendungen: Feuerlöschgeräte, Wärmeabzugsanlagen, Industriegase, Medizinische Gase</p>
<p><b>WINIARSKI Poland Germany Consult</b> Westhafenstr. 1 D-13353 Berlin <a href="http://www.winiarski.eu">www.winiarski.eu</a></p>	<p><b>Piotr Winiarski</b> Tel. +49 (0) 30 21 96 60 38 Fax +49 (0) 30 21 96 61 74 E-Mail: <a href="mailto:info@de.winiarski.eu">info@de.winiarski.eu</a></p>	<p>Ihre Industrievertretung / Ihr Vertriebsbüro / Ihr Vertriebspartner in Deutschland, Polen und in der Ukraine</p>
<p><b>Wirtschaftsfördergesellschaft Prignitz mbH</b> Laborstr. 1 D-19322 Wittenberge <a href="http://www.wfg-prignitz.de">www.wfg-prignitz.de</a></p>	<p><b>Uwe Büttner</b> Tel. +49 (0) 3876 30 75 71 0 Fax +49 (0) 3876 30 75 71 9 E-Mail: <a href="mailto:info@wfg-prignitz.de">info@wfg-prignitz.de</a></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Informationen über den Wirtschaftsraum zwischen Berlin und Hamburg</li> <li>– Beratung bei der Standortwahl</li> <li>– Investitionsbegleitende Beratung und Betreuung von Unternehmen</li> <li>– Moderation von Gesprächen zwischen Unternehmen, Behörden und Ministerien</li> <li>– Vermittlung von Kooperationen</li> <li>– Beratung zu Förder- und Finanzierungsmöglichkeiten</li> </ul>
<p><b>Wirtschaftsregion Ostbrandenburg Stadt Eisenhüttenstadt</b> Zentraler Platz D-15890 Eisenhüttenstadt <a href="http://www.eisenhuettenstadt.de">www.eisenhuettenstadt.de</a></p>	<p><b>Sabine Oberlein</b> Tel. +49 (0) 3364 56 62 96 Fax +49 (0) 3364 56 62 59 E-Mail: <a href="mailto:Sabine.Oberlein@eisenhuettenstadt.de">Sabine.Oberlein@eisenhuettenstadt.de</a></p>	<p>Wirtschaftsförderung. Standort Eisenhüttenstadt / Ostbrandenburg. Branchenkompetenz Metall/Papier. Beratung und Begleitung bei der Standortwahl und Unternehmensansiedlung</p>
<p><b>ZE Ätztechnik GmbH</b> Kraatzer Weg 1 D-16775 Gransee <a href="http://www.zeaetztechnik.de">www.zeaetztechnik.de</a></p>	<p><b>Julian Zender</b> Tel. +49 (0) 3306 20 21 00 Fax +49 (0) 3306 20 21 02 2 E-Mail: <a href="mailto:aetz-info@t-online.de">aetz-info@t-online.de</a></p>	<p>Formätzteilefertigung aus allen gängigen Metallarten</p>