

AUSSTELLERLISTE

Gemeinschaftsstand Bayern Innovativ

- Forschung / Technologietransfer / Innovation -

auf der

SENSOR + TEST 2005

10. – 12. Mai 2005, Nürnberg

Halle 7 Stand 7-425 und 7-427

	Aussteller	Ausstellungsprojekt
1.	<p>A.D.S.E.D. Dr. Peter Hurst Hofmarkweg 12 D-82008 Unterhaching</p> <p>Ansprechpartner: Herr Dr. Peter Hurst</p> <p>Tel.: 089 / 60726216 Fax: e-mail: Internet: www.adsed.com; www.adsed-technologie.com</p>	<p>Auslegung, Simulation von elektrischen Netzwerken</p> <p>Platz 4</p>
2.	<p>Kompetenzzentrum Neue Materialien Nordbayern GmbH Gottlieb-Keim-Str. 60 D-95448 Bayreuth</p> <p>Ansprechpartner: Frau Dr. Regina Bettenhausen</p> <p>Tel.: 0921 / 50736-109 Fax: 0921 / 50736-199 e-mail: info@nmngmbh.de Internet: www.neue-materialien.com</p>	<p>PZT Module für Sensorik und Aktuatorik</p> <p>Platz 10</p>
3.	<p>LEONI AG Thomas-Mann-Str. 69 D-90471 Nürnberg</p> <p>Ansprechpartner: Herr Gerhard Reichinger; Leiter Zentrale Forschung und Entwicklung</p> <p>Tel.: 0911 / 988178-12 Fax: 0911 / 988178-19 e-mail: info@leoni.com Internet: www.leoni.com</p>	<p>Neuartiger optischer Drucksensor basierend auf der Nutzung des evaneszent Feldes</p> <p>Platz 9</p>

<p>4. LfA Förderbank Bayern Königinstr. 17 80539 München</p> <p>Ansprechpartner: Frau Anja Schmidt</p> <p>Tel.: 01801 / 212424 Fax: 089 / 2124-2216 e-mail: info@lfa.de Internet: www.lfa.de</p>	<p>LfA Förderbank Bayern Die LfA Förderbank Bayern ist eine eigenständige Spezialbank für umfassende Wirtschaftsförderung in Bayern. Die Kernkompetenz der LfA ist die Unternehmensfinanzierung mit den Geschäftsfeldern:</p> <p>Gründung Wachstum Innovation Umweltschutz Konsolidierung</p> <p>Platz 12</p>
<p>5. M.A.i. innovative Automation und Montagetechnik GmbH & Co.KG Weinbergstr. 13 D-96328 Küps</p> <p>Ansprechpartner: Herr Rainer Knaak</p> <p>Tel.: 09264 / 9911-0 Fax: 09264 / 9911-66 e-mail: r.knaak@m-a-i.de Internet: www.m-a-i.de</p>	<p>Robotergestützte Zuführung und Teileerkennung</p> <p>Platz 2</p>
<p>6. mechOnics AG Unnützstr. 2/B D-81825 München</p> <p>Ansprechpartner: Herr Hubert Münzer</p> <p>Tel.: 089 / 4202-4207 Fax: 089 / 4202-4206 e-mail: hubert.muenzer@mechonics.de Internet: www.mechonics.de</p>	<p>Innovative Verstelleinheiten mit Piezoträgheitsantrieben</p> <p>Platz 3</p>
<p>7. MTS Mikrowellen- Technologie und Sensoren GmbH Maria-Merian-Str. 85521 Ottobrunn</p> <p>Ansprechpartner: Herr Günther Trummer</p> <p>Tel.: 089 / 607-23685 Fax: 089 / 607-25626 e-mail: gtrummer@mts-web.de Internet: www.mts-web.de</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Näherungssensor • Pneumatik-/ Hydrauliksensoren <p>Platz 5</p>

8.	<p>pro-micron GmbH & Co. KG Innovapark 20 D-87600 Kaufbeuren</p> <p>Ansprechpartner: Herr Wolfram Winkler</p> <p>Tel.: 08341 / 916413 Fax: 08341 / 916420 e-mail: wolfram.winkler@pro-micron.de Internet: www.pro-micron.de</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Drahtlose Datenübertragung an rotierende Bauteilen • Hochauflösendes Spektrometer <p>Platz 7</p>
9.	<p>Technische Universität München Lehrstuhl für Medizinische Elektronik Prof. Dr. B. Wolf Arcisstr. 21 D-80333 München</p> <p>Ansprechpartnerin: Herr Alexander Scholz, Herr Volker Lob</p> <p>Tel.: 089 / 289 22982 Fax: 089 / 289 22950 EMail: scholz@tum.de Internet:</p>	<p>Sensoren bekommen Flügel</p> <p>Platz 8</p>
10.	<p>Universität Bayreuth Lehrstuhl für Funktionsmaterialien Prof. Dr.-Ing. Ralf Moos Universitätsstr. 30 D-95447 Bayreuth</p> <p>Ansprechpartner: Herr Prof. Dr.-Ing. Ralf Moos</p> <p>Tel.: 0921 / 55-7401 Fax: 0921 / 55-7405 e-mail: funktionsmaterialien@uni-bayreuth.de Internet: www.funktionsmaterialien.de</p>	<p>Gassensorik und LTCC-Technologie Abgassensorik und -katalyse Micro-Hot-Plate Dick- und Dünnschichttechnik Biosensoren F&E-Dienstleistungen</p> <p>Platz 1</p>
11.	<p>Universität der Bundeswehr München Institut für Mess- und Automatisierungstechnik Werner-Heisenberg-Weg 39 D-85579 Neubiberg</p> <p>Ansprechpartner: Frau Olga Zhelondz Tel.: 089 / 6004-4636 Fax: 089 / 6004-2557 e-mail: olga.zhelondz@unibw-muenchen.de Internet:</p>	<p>Klimafenster zur energiesparenden bedarfsgerechten Gebäudelüftung. Diagnose von Lithium-Ion-Batterien durch modellierte Signalverarbeitung</p> <p>Platz 6</p>

12.	<p>BAIKEM – Bayerische Innovations- und Kooperationsinitiative Elektronik / Mikrotechnologie Bayern Innovativ GmbH Gewerbemuseumsplatz 2 D-90403 Nürnberg</p> <p>Ansprechpartner: Frau Dr. Ute Steinbauer</p> <p>Tel.: 0911 / 20671-160 Fax: 0911 / 20671-766 e-mail: baikem@bayern-innovativ.de Internet: www.baikem.de</p>	<p>BAIKEM – Netzwerk für marktorientierte Kooperation</p> <p>Platz 11</p>
13.	<p>Bayern Innovativ GmbH Gewerbemuseumsplatz 2 D-90403 Nürnberg</p> <p>Ansprechpartner: Herr Jörg Perwitzschky</p> <p>Tel.: 0911 / 20671-152 Fax: 0911 / 20671-766 e-mail: perwitzschky@bayern-innovativ.de Internet: www.bayern-innovativ.de</p>	<p>Initiierung von Innovationen durch Zugang zu neuen Technologien und Anbahnung von technologie- und branchenübergreifenden Kooperationen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nationale und internationale Technologie-Transfer-Plattformen für Wirtschaft und Wissenschaft • Aufbau und Management von Kooperations-Clustern und Netzwerken <p>Platz 11</p>
14.	<p>IRC Bavaria EU-Verbindungsbüro für Forschung und Technologie der Bayern Innovativ GmbH Gewerbemuseumsplatz 2 D-90403 Nürnberg</p> <p>Ansprechpartner: Herr Dr. Uwe Schüssler</p> <p>Tel.: 0911 / 20671-313 Fax: 0911 / 20671-722 e-mail: schuessler@bayern-innovativ.de Internet: www.bayern-innovativ.de</p>	<p>Innovation Relay Centre (IRC) für Forschung und Technologie als Unterstützung im europäischen Technologie-Transfer</p> <p>Platz 11</p>
15.	<p>Forum MedizinTechnik & Pharma e.V. Gewerbemuseumsplatz 2 D-90403 Nürnberg</p> <p>Ansprechpartner: Herr Dr. Jens Reiter</p> <p>Tel.: 0911 / 20671-344 Fax: 0911 / 20671-788 e-mail: reiter@forum-medtech-pharma.de Internet: www.forum-medtech-pharma.de</p>	<p>Das Forum Medizintechnik und Pharma ist ein fokussiertes Netzwerk für interdisziplinäre Kooperation.</p> <p>Leistungsangebot des Forums, u.a.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vermittlung technologie- und branchenübergreifender Kooperationen • Themenspezifische Arbeitsgruppen z.Zt.: Telemedizin, Biomaterialien, Rehathechnik, Pharma-Diagnostics Minimal Invasive Technologien • Konzeption und wissenschaftliche Leitung von Seminaren, Workshops, Kongressen • Online-Informationsdatenbank <p>Platz 11</p>