

Willkommen zum

# Innovationsdialog!



## **SENSOR+TEST**

DIE MESSTECHNIK - MESSE  
The Measurement Fair

**Nürnberg, Germany**

**30.5. - 1.6.2017**

**Aktionsprogramm • Ausstellerliste •  
Sonderthema • Kongresse und  
Tagungen • Allgemeine Informationen**

Eine Veranstaltung des

**AMA**

Verband für Sensorik + Messtechnik

*Innovatoren verbinden*



Aktionsfläche AMA Innovationspreis  
**Anwendungen in der Praxis erleben**  
**Beratungskompetenz** Career Coaching **Effizient**  
**Entwickler und Projektengineure treffen**  
**Erstklassige Kontakte knüpfen**  
**Expertenwissen** Fachforen  
**Fachwissen auffrischen** Forum Innovative Testing  
Hochkarätige Kongresse **Intensive Fachgespräche**  
**Internationale Plattform**  
Job Tea-Time **Klare Struktur Kurze Wege**  
**Leitmesse für Sensorik, Mess- und Prüftechnik**  
**Lösungen finden Lückenlose Information**  
**Optimaler Informationsaustausch**  
**Persönlich** Sonderthema Vernetzte Messtechnik für  
mobile Anwendungen **Technische Entwicklungen**  
**Technologieplattform**  
Themenstand Sensoren und Systeme für die Bildverarbeitung  
**Wissenschaftler und Entwickler aus der ganzen Welt**  
**Zukunftsweisende Themen**



## Ausstellungsspektrum

- Sensorelemente, Sensoren, Sensorsysteme und sensorische Messgeräte, Dienstleistungen, Forschung und Entwicklung für Sensortechnologien
- Messtechnische Systeme, Geräte, Komponenten und Software
- Mess- und Prüftechnik für Fahr-/Flugzeugtechnik, Material- und Qualitätsprüfung, kundenspezifische Mess- und Prüfsysteme
- Labormesstechnik, Kalibrier-, Analyse- und Prüfgeräte
- Kalibriersysteme und -dienstleistungen für die Mess- und Prüftechnik

- ▶ Als modernste und **vollständigste Leistungs- und Innovationsschau** bietet die SENSOR+TEST das weltweit umfassendste Angebot an technischen Lösungen für die Mess-, Prüf- und Überwachungsaufgaben **aller** Branchen. Das bedeutet für Sie lückenlose Information in kürzester Zeit.



- ▶ Auf der SENSOR+TEST treffen Sie Entwickler und Projekt-Ingenieure, die Ihnen mit ihrem Expertenwissen kostenlos für **intensive Fachgespräche** zur Verfügung stehen.
- ▶ Auf der SENSOR+TEST können Sie Ihr **Fachwissen vertiefen**. Neben zwei kostenlosen Vortragsforen in der Ausstellung finden parallel hochkarätige Kongresse und Tagungen statt. Eine Übersicht finden Sie in diesem Heft, die kompletten Programme unter [www.sensor-test.com/direkt/foren](http://www.sensor-test.com/direkt/foren) und



- ▶ Die weiter wachsende Bedeutung von Sensoren, Mess- und Prüfsystemen für unsere moderne, vernetzte Welt steht auch 2017 wieder ganz oben auf der Agenda. Nach „Messtechnik in der Cloud“ wird das diesjährige **Sonderthema „Vernetzte Messtechnik für mobile Anwendungen“** für noch spektakulärere Präsentationen sorgen. Die Aussteller präsentieren ihre innovativen Lösungsansätze auf dem Sonderforum, auf den Ausstellungsständen und in Vorträgen.
- ▶ Aber die SENSOR+TEST bietet Ihnen nicht nur Theorie - im Vordergrund steht die **praktische Anwendung**. Auf dem Fahrversuchsgelände können Sie innovative Lösungen, Systeme und Produkte live im Einsatz erleben. Mehr dazu auf der folgenden Seite und unter [www.sensor-test.com/direkt/aktionsflaeche](http://www.sensor-test.com/direkt/aktionsflaeche)

## Aktionsfläche

Erleben Sie Produkte und Systeme aus Sensorik, Mess- und Prüftechnik unter realen Betriebsbedingungen!

- **Schneller und effizienter testen mit DTI-Bus-Technologie**  
*Ein Kabel für alles. Durchgängige Komplettlösung von Sensor bis zur Software.*  
 Kistler Instrumente GmbH, Sindelfingen
- **Total ADAS Testing Solution - Komplettlösung für ADAS Testing**  
**AMFD, DEWETRON, GeneSys, Stähle – Kompetenzpartnerschaft auf höchstem Niveau!**  
 GeneSys Elektronik GmbH, Offenburg + DEWETRON Deutschland GmbH, Ostfildern + AMFD Auto Mobil Forschung Dresden GmbH, Dresden + Stähle GmbH, Wimsheim
- **Komfortabel messen rund um die Fahrdynamik**  
 imc Test & Measurement GmbH, Friedrichsdorf + imc Meßsysteme GmbH, Berlin + imcADD AG, Frauenfeld (Schweiz) + CAEMAX Technologie GmbH, München
- **DMS-Sonderausstellung**  
**Die Geschichte des Dehnungsmessstreifens, präsentiert von Prof. Dr.-Ing. Stefan Keil**  
 imc Test & Measurement GmbH, Friedrichsdorf + imc Meßsysteme GmbH, Berlin + imcADD AG, Frauenfeld (Schweiz)

Der Eintritt ist frei. Den kompletten Zeitplan finden Sie unter [www.sensor-test.com/direkt/aktionsflaeche](http://www.sensor-test.com/direkt/aktionsflaeche)



Die weiter wachsende Bedeutung von Sensoren, Mess- und Prüfsystemen für unsere moderne, vernetzte Welt steht auch 2017 wieder ganz oben auf der Agenda. Nach „Messtechnik in der Cloud“ wird das diesjährige **Sonderthema „Vernetzte Messtechnik für mobile Anwendungen“** für noch spektakulärere Präsentationen sorgen.

Die Spanne wird dabei von tragbaren Systemen zur Messung an Menschen über instrumentierte Kraftfahrzeuge und mobile Maschinen bis hin zur Luftfahrt reichen. Viele dieser Anwendungen werden auf der Aktionsfläche live im Einsatz zu sehen sein – inklusive der dazugehörigen sicheren Datenübertragung an den Messestand des Anbieters.

Folgende Aussteller präsentieren ihre innovativen Lösungsansätze auf dem Sonderforum in Halle 5, Stand 5-106:

- ADDITIVE Soft- und Hardware für Technik und Wissenschaft GmbH
- EngineSens Motorsensor GmbH
- Fraunhofer-Institut für Photonische Mikrosysteme IPMS
- GEPA mbH
- Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH
- Longlatec
- Ondics GmbH
- Schildknecht AG
- Silicann Systems GmbH
- Silicon Radar GmbH

Auch das Vortragsforum in Halle 5, Stand 5-202, steht am 30. Mai 2017 unter dem Motto „Vernetzte Messtechnik für mobile Anwendungen“.

Weitere Informationen unter:  
[www.sensor-test.com/direkt/sonderthema](http://www.sensor-test.com/direkt/sonderthema)



• a.b.jödden • acad group • Acal BFI Germany • ACS-Control-System • Acuity • ADDITIVE Soft- und Hardware für Technik und Wissenschaft • ADM Messtechnik • Advanced Packaging Center • advCo microelectronics • Aeroprobe • Afore • Ahlborn Mess- und Regelungstechnik • AIDE Analytische Instrumente Dessau • Air Products • AIRMAR Technology • Akustik Technologie Göttingen • All Sensors • ALLDAQ - a division of ALLNET • Alphasense • ALTHEN Mess- und Sensortechnik • AMA Verband für Sensorik und Messtechnik • AMETEK Denmark • ams • AMSYS • Analog Microelectronics • Andlog Technologies • APS Dynamics • Argotech • ARMATURENBAU • ASC Advanced Sensors & Calibration • Asian Controls and Equipments • AstroNova • ATT Umweltsimulation • attocube systems • ATZ - Springer Fachmedien Wiesbaden • AUCOTEAM • Audiowell Electronics • Avantes • Avenisense • Awite Bioenergie • Axetris • B+B Thermo-Technik • b-quadrat • Barlog plastics • basi Schöberl • BAX Engineering • Bayern Innovativ • BCM Sensor Technologies • BDISENSORS • BeanAir • Beck-Messtechnik • Beckhoff Automation • BECOM Bluetech • Beijing Aerospace Measurement & Control Technology • Beijing QM Technology • Benewake • Bi Technologies • BINDER • BOGEN Electronic • Bosch Software Innovations • Boschman Technologies • BOYLLON • Bright Sensors • Bronkhorst High-Tech • BTU International • Bürkert Fluid Control Systems • Cable Tubing Solutions • CADFEM • CAEMAX Technologie • CALTEC • Career Center – beratungsgruppe wirth + partner • CEDRAT TECHNOLOGIES • CeramTec • CGS - Computer Gesteuerte Systeme • Chips 4 Light • CiS Forschungsinstitut für Mikrosensorik • CiTY Sensors • CODIXX • COMELEC • Comtronic • Conax Technologies • Contex • CoorsTek Technical Ceramics • Coto Technology • CSM Computer-Systeme-Messtechnik • CTS • CTS Vertriebs- und Service • D-Flow Technology • Dacom West • Daheng New Epoch Technology • Data Physics • db-matik • DD-Scientific • Delphin Technology • Delta-R • DEWESoft • DEWETRON Deutschland • DIAS Infrarot • Diesel & Gas Turbine Publications • Dietze Group • Digmesa • disynet • J. Dittrich Elektronik • DIV Deutscher Industrieverlag • DJB Instruments • DMT Druckmesstechnik • Dotech • Driesen & Kern • DunAn Sensing • Dynalabs • Dytran Instruments • E+E ELEKTRONIK • EBE Elektro-Bau-Elemente • Eberhard Baur Informatik • Edinburgh Instruments • EGIDE • Ing.-Büro Markus Eissner • ELBIS IKE • Electro-Glass Products • electrotherm Gesellschaft für Sensorik und thermische Messtechnik • Electrovac Hacht & Huber • ELIMKO • Elmos Semiconductor • ELSOMA • EMCCons DR. RAŠEK • Endress+Hauser • Endrich Bauelemente • EngineSens Motorsensor • Environmental Technology Publications • EP Ehrler Prüftechnik Engineering • EPiGAP Optronic • EPP Electronic Production Partners • EQ Photonics • Equiflow • ERTRON • ESI Europe • ESS EUROPEAN SENSOR SYSTEMS • ESTCOM CZ-oxidová keramika • esz calibration & metrology • ET Enterprises • ETH-messtechnik • Eurofins Product Service • europascal • Evitron • Excelitas Technologies • Exergen Global • FAKT KOMMUNIKATION • FBGS International • febana Feinmechanische Bauelemente • FemtoFiberTec • Ferro • Feutron Klimasimulation • FHR Anlagenbau • FiberSensing • ficonTEC Service • Figaro Engineering • First Sensor • FIS • Fischer Connectors • FIZOPTIKA - Sentech Malta • FlowVision • Fluke Process Instruments • Forschung für die Zukunft • Fotoelektrik Pauly • Fraunhofer ICT-IMM • Fraunhofer-Enrichung EMFT • Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung • Fraunhofer-Institut ENAS • Fraunhofer-Institut IIS • Fraunhofer-Institut IKTS • Fraunhofer-Institut IMS • Fraunhofer-Institut IPM • Fraunhofer-Institut IPMS • Fraunhofer-Institut ISC • Fraunhofer-Institut IZM • FSM • FTLAB • G.I.N. Gesellschaft für industrielle Netzwerke • Galtec Mess- und Regeltechnik • Gantner Instruments • Gardner Denver Thomas • Gas Sensing Solutions • Gemeinschaftsstand „Junge innovative Unternehmen“ • Gemeinschaftsstand „Mikrotechnik“ • GeneSys Elektronik • GEPA • gfaitech • GfS Gesellschaft für Sonder-EDV-Anlagen • GIGATRONIK Ingolstadt • Global Sensor Technology • Graphtec • Habia Cable • Hahn-Schickard • Hamamatsu Photonics Deutschland • HANGZHOU MULTI IR OPTOELECTRONICS • HARTING • Harwin • Heimann Sensor • H. Heinz Meßwiderstände • HEITRONICS Infrarot Messtechnik • Heraeus Sensor Technology • Hi-Rel Group • Hochschule Mittweida • Hohner Elektrotechnik • Honeywell • Hottinger Baldwin Messtechnik • HTT High Tech Trade • HTW des Saarlandes • HYB • Hydrogen Sense Technology • i2s Intelligente Sensorysysteme Dresden • IC-Haus • ICS-NH Industrial Consulting & Sales • IDS Integrated Device Technology • IFTA • IL Metronic Sensortechnik • imc Meßsysteme • imc Test & Measurement • imcADD • Impuls Imaging • Indian Pavilion • Industrial Photonics - a Photonics Media publication • inelta Sensorsysteme • Infeon Technologies • InfraTec Infrarotsensoren und Messtechnik • spec • Innovative Sensor Technology IST • Institut für Bioprozess- und Science • IPETRONIK • IRLYNX • IS-LINE • ISAT Institut für Sensor- und Meßtechnik • JENOPTIK Optical Systems • JENOPTIK Polymer Systems • Precision Products • KELLER Gesellschaft für Druckmesstechnik • KEM Deutschland • Kistler Instrumente • KNESTEL Technologie & Elektronik • Hochfrequenztechnik • Kurt-Schwabe-Institut für Mess- und Sensortechnik • MAS Electronica • LCP-LASER-CUT-PROCESSING • LED Microsensor • Bayern • LFG-Eckhard Oertel • Linear Technology • Linz Center of LORD MicroStrain Sensing Systems • Lorenz Messtechnik • LTT m+p international Mess- und Rechnertechnik • M+W Instruments • M³H² • Magnetfabrik Bonn • Manner Sensortelemetrie • MANOTHERM Beierfeld • Calibration • MCQ Instruments • ME-Meßsysteme • Measure2go - A brand Regelungstechnik • MegAuto • Meggitt • Ferroperm Piezoceramics • MELA TRON Hennig • messweb.de • WEB-SOLUTIONS • messwelk • Metallux • Mianyang Weibo Electronic • Michell Instruments • Micro Analog Systems • MICRO-EPSILON Messtechnik • Micro-Hybrid Electronic • Micro-Sensor • Microtech Gefell • MICROTREL tecnologia elettronica • Mimotec • MIOPAS • MIPEX TECHNOLOGY • MOCON-Baseline Series • Molex Deutschland • Mountain Photonics • MOZYS Engineering • MSG Lithoglas • MT Microsystems • Muesen Technik • mytron Bio- und Solartechnik • N.E.T. Nano Environmental Technology • Nanjing Gaohua Technology • Nanjing Wotian Technology • NANOLIKE • nanoplus Nanosystems and Technologies • nanosystec • NATIONAL INSTRUMENTS • nCode • NCTE • Nemoto Sensor Engineering • NEST Electronics • Ningbo Zhongkai enclosure • Nokeval • Novasina • Novatron Deutschland • NOVUS Automation • OBE Ohnmacht & Baumgärtner • Ondics • Opsens • Optek Technology • optiMEAS • OptoMET • Optris • Oriental System Technology • OROS • Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg – Sensorik-Applikationszentrum (Sappz) • Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg - Institut für Mikro- und Sensorysysteme (IMOS) • Panasonic Automotive & Industrial Systems • Parscientific • PCB Synotech • Peekel Instruments • PEWATRON • PHOTRON • PI Ceramic • Piezocryst Advanced Sensorics • piezosystem jena • PIL Sensoren • PLC Trading Binder Berndt • Polytec • Porex Technologies • POSITAL FRABA • Pressure-Sensor.com • PRIGNITZ Mikrosystemtechnik • Projektion • proMTEC Theisen • Prosig • ProxiVision • PYREOS • Q-Tech Roding • QIAGEN Lake Constance • RECKMANN Mess + Regeltechnik • RLS Merilina Tehnika • RMS Regelungs- und Messtechnik • RÖSSEL-Messtechnik • rotronic messgeräte • Roxspur Measurement & Control • Rüeger • Russian MEMS Association • RUTRONIK Elektronische Bauelemente • S.E.A. Datentechnik • SAF Tehnika • Safran Colibris • SAMYOUNG S&C • SAXON Junkalar • Scanivalve • Schaeviz • Schildknecht • Ludwig Schneider • Selmic • Semfab • Sencio • SENIS • Sensaggio • Sensata Technologies Holland • SenseAir • senseidon • Sensiorion • SENSIT • Sensitec • Sensor Instruments • Sensor-Technik Wiedemann • SENSORE Electronic • Sensors Europe • SensoTEC • senTec Elektronik • Senter Technologies • Seoul Precision Optics • Seuffer Unternehmensgruppe • SGX Europe • Shanghai JNL Industry • Shanghai Moons' Automation Control • Shanghai Zhaohui Pressure Apparatus • Shenzhen Ampron Technology • Shenzhen Ould Instrument • SIEGERT electronic • Siegert Thinfilm Technology • Siemens Industry Software • SIKA Dr. Siebert & Kühn • Silicann Systems • Silicon Radar • SIMON Systemtechnik • SINUS Messtechnik • SIOS Meßtechnik • SIFEX 45 • SKV Special Kabel • Smartec • smartGAS Mikrosensorik • SMI Pressure Sensors • Softing Messen & Testen • Solidtec • Sonderforum „Vernetzte Messtechnik für mobile Anwendungen“ • SONDEV • SONTEC Sensorbau • Soundtec • Specialty Coating Systems • Spectral Dynamics • Spectrogon • SpectroNet • SPEKTRA Schwingungstechnik und Akustik Dresden • SPHEREA • SST Sensing • Stadt Regensburg – Amt für Wirtschaft und Wissenschaft • Standex Meder Electronics • Steiger Galvanotechnique • STIEGELE Datensysteme • Strategische Partnerschaft Sensorik • STS Sensoren Transmitter Systeme • Sturm Maschinen- & Anlagenbau • Sura Magnets • Swindon Silicon Systems • SYSTEMA • T&D • Tag-Connect • TDK Europe • TDK-Micronas • TE Connectivity • TEAC Europe • Technische Universität Chemnitz • Technische Universität Ilmenau • Technobis • Technotron • TeDo Verlag • Tekscan • Teledyne Judson Technologies • Teledyne LeCroy • Telemeter Electronic • Telemetric Elektronik • Temperaturmeßtechnik Geraberg • Teramess • Testing Technologies • Testo industrial services • Testzentrum Baden • Texys International • Themenstand „Sensoren und Systeme für die Bildverarbeitung“ • THERMO CABS • Thermo Sensor • Heinrich Thulesius • TIRA • Toposens • Toptester • Torque And More • Trafag • TrueDyne Sensors • TT Electronics • TURCK duotec • TWK-ELEKTRONIK • Umicore Coating Services • Uniphos Envirotronik • UNITRONIC • Universität Ulm • UST Umweltsensortechnik • Vaisala • Variomh EuroSensor • VDI/WDE Innovation + Technik • Veekim • Vereinigte Fachverlage • Vibration Research • VKT Video Kommunikation • Vogel Business Media • Vogt • Vortex Optical Coatings • VTT Technical Research Center of Finland • Wagner Meß- und Regeltechnik • WEBER • Weising • Westfalen • Wi.Tec-Sensorik • Wilcoxon Research • Wiley-VCH Verlag • Willow Technologies • Wölfel Monitoring Systems • Wuhan Cubic Optoelectronics • WYLER • XARION Laser Acoustics • Xavitech • Xi'an Chinastar M&C • Carl Zeiss 3D Automation • ZEMIC Europe • Zhengzhou Winsen Electronics Technology • ZIROX Sensoren & Elektronik • Zoltron Technology • ZSE Mess-Systeme & Sensortechnik • Zurich Instruments



## Begleitende Kongresse und Tagungen

### AMA Conferences 2017

#### SENSOR 2017

18th International Conference on  
Sensors and Measurement Technology

#### IRS<sup>2</sup> 2017

15th International Conference on  
Infrared Sensors & Systems

Weitere Informationen unter:

[www.sensor-test.com/direkt/kongresse](http://www.sensor-test.com/direkt/kongresse)



### Forum Innovative Testing

Verschaffen Sie sich einen intensiven Überblick über innovative Lösungen, Verfahren und Anwendungen der Mess- und Prüftechnik in den Bereichen Automobil, Mobile Maschinen, Eisenbahn, Luft- und Raumfahrt, Energie und Umwelt.

Auf dem Forum Innovative Testing (Halle 1, Stand 1-623) präsentieren Ihnen Hersteller, Dienstleister und Anwender aus diesem Technologiebereich am 31. Mai 2017 ihre Lösungen. Der Eintritt ist frei.

Weitere Informationen unter:

[www.sensor-test.com/direkt/innovative-testing](http://www.sensor-test.com/direkt/innovative-testing)

## Sensoren und Systeme für die Bildverarbeitung

Die Bildverarbeitung benötigt Sensoren und Systeme, die auf der SENSOR+TEST präsentiert werden.

Um ihre Bedeutung hervorzuheben, gibt es auch auf der SENSOR+TEST 2017 wieder einen Themenstand „Sensoren und Systeme für die Bildverarbeitung“, auf dem folgende Unternehmen und Institute sich mit ihren Produkten und Lösungen präsentieren:

- Asian Controls and Equipments
- BECOM Bluetechnix GmbH
- IRLYNX
- Impuls Imaging GmbH
- SITEX 45 SRL
- SpectroNet
- TeDo-Verlag GmbH
- Universität Ulm
- Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA

Weitere Informationen unter:

[www.sensor-test.com/direkt/themenstand](http://www.sensor-test.com/direkt/themenstand)



Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten.

## Vortrags-Foren

Auf den Foren in Halle 1 und Halle 5 werden Ihnen in rund 60 Beiträgen die neuesten Entwicklungen, Produkte und deren



Anwendungsmöglichkeiten präsentiert:

- ADDITIVE • Beckhoff Automation •
- beratungsgruppe wirth + partner •
- Bronkhorst High-Tech • CAEMAX
- Technologie • Delphin Technology •
- DEWETRON • FHR Anlagenbau •
- Fraunhofer IZM • Hottinger Baldwin
- Messtechnik • IfTA • imc Meß-
- systeme • imc Test & Measurement
- Infineon Technologies • Innovative

- Sensor Technology IST • IPETRONIK • Jäger Computergesteuerte Mess-
- technik • JUMO • Kistler Instrumente • Knowtion • LORD MicroStrain • Manner
- Sortentelemetrie • NANOLIKE • Panasonic Automotive & Industrial Systems • Polytec
- RUTRONIK Elektronische Bauelemente • Sensor-Technik Wiedemann • SPHEREA •
- Westfalen

Der Eintritt ist frei. Die Programme finden Sie unter

[www.sensor-test.com/direkt/foren](http://www.sensor-test.com/direkt/foren)

## AMA Innovationspreis 2017

Anlässlich der SENSOR+TEST 2017 wird zum sechzehnten Mal der AMA Innovationspreis verliehen.

Der AMA Verband für Sensorik und Messtechnik e.V. hat diesen Preis mit 10.000 Euro dotiert und vergibt ihn für außergewöhnliche anwendungsnahe Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten auf dem Gebiet der Sensorik und Messtechnik.

Nominiert sind in diesem Jahr Entwicklerteams der University Maastricht/KU Leuven, der SLT Sensor- und Lasertechnik GmbH/PTB Berlin, der Krohne GmbH/Fraunhofer IKTS, der Trafag GmbH/Torque and More GmbH sowie der CTS Corporation/Massachusetts Institute of Technology.

Erneut hat der AMA Verband für Sensorik und Messtechnik e.V. ein „Junges Unternehmen“ für innovative Ideen mit einem Sonderpreis ausgezeichnet. Die SLT Sensor- und Lasertechnik GmbH aus Wildau kann sich - zusätzlich zu ihrer Nominierung - über einen kostenlosen Messeauftritt auf der SENSOR+TEST 2017 freuen.

Die Preisverleihung findet am 30. Mai 2017 ab 10.00 Uhr im Saal Brüssel 2, NCC Mitte, statt.

## Anreise

### Schnell mit der U-Bahn ...

... ab Hauptbahnhof: Mit der U1 oder U11 in Richtung Langwasser bis Haltestelle "Messe". Fahrzeit: ca. 8 Minuten. Für Bahnreisende mit City-Zusatz auf ihrer DB-Fahrkarte ist der U-Bahn Transfer sogar kostenlos!



... ab Flughafen:

Mit der U2 Richtung Röthenbach bis Hauptbahnhof, dort in die U1 oder U11 bis Haltestelle „Messe“. Fahrzeit: ca. 20 Minuten.



### Mit dem Auto

Autobahnabfahrt "Langwasser" (A6) oder "Zollhaus" (A73), dann den Hinweisschildern zum Messezentrum folgen.

Ihr Navigationssystem findet die Nürnberg Messe unter der Adresse Karl-Schönleben-Straße oder auch als Sonderziel Messezentrum.

### Ausstellungs-Öffnungszeiten

30.+31.5.2017	9.00 - 18.00 h
1.6.2017	9.00 - 17.00 h

### Eintrittspreise

Tageskarte € 22 Inkl. gesetzliche Mehrwertsteuer

### Kostenlose Eintrittskarten bei Vorregistrierung

unter [www.sensor-test.com/gutschein](http://www.sensor-test.com/gutschein)

### Unterkunft

Congress- und Tourismus-Zentrale Nürnberg  
Tel. +49 911 2336-121 oder -122, Fax +49 911 2336-167  
zv@ctz-nuernberg.de, [www.tourismus.nuernberg.de](http://www.tourismus.nuernberg.de)

### Veranstalter

AMA Service GmbH  
Von-Münchhausen-Str. 49, D-31515 Wunstorf  
Tel. + 49 5033 9639-0  
[info@sensor-test.com](mailto:info@sensor-test.com), [www.sensor-test.com](http://www.sensor-test.com)

### Schon jetzt vormerken:

**SENSOR+TEST 2018**  
Messezentrum Nürnberg  
26. – 28. Juni 2018

Eine Veranstaltung des



# Einladung zum kostenlosen Besuch

**Gegen Vorlage dieses vollständig ausgefüllten Gutscheins erhalten Sie an der Kasse eine kostenlose Tageskarte für die SENSOR+TEST 2017. Ohne Angabe Ihrer Daten beträgt der Preis für die Tageskarte € 22.**

Bitte tragen Sie Ihre Daten vollständig ein oder heften Sie Ihre Visitenkarte an.

## Branche

- Elektronik/Elektrotechnik
- Maschinen-/Anlagenbau
- Automotive/Luftfahrt
- Informationstechnologie
- Komponenten
- Consulting/Dienstleistung
- Sonstige

## Aufgabenbereich

- Geschäftsleitung
- Forschung und Entwicklung
- Einkauf
- Produktion
- Marketing/Vertrieb
- Sonstige

## Hinweis zum Datenschutz

Personenbezogene Daten werden von uns und gegebenenfalls von unseren Messe-Service-Partnern unter Beachtung des Bundesdatenschutzgesetzes sowie weiterer einschlägiger Datenschutzvorschriften zur Betreuung und Information unserer Kunden und Interessenten sowie zur Abwicklung der angebotenen Dienstleistungen erhoben, verarbeitet und genutzt.

### Einladung für

Vorname

Name

Frau

Herr

Position

Firma

Abteilung

Brieffach / HPC

Straße

PLZ

Ort

Land

Telefon

E-Mail

Nur gültig mit Ihrer Unterschrift

[www.sensor-test.com](http://www.sensor-test.com)  
[m.sensor-test.com](http://m.sensor-test.com)



Besuchen Sie uns auf Facebook:  
[www.facebook.com/sensorplustest](http://www.facebook.com/sensorplustest)



Folgen Sie uns bei Twitter [@sensorplustest](https://twitter.com/sensorplustest)  
Tweeten Sie uns Ihre Kommentare [#sensortest](https://twitter.com/sensorplustest)