

Willkommen zum

Innovationsdialog!



SENSOR+TEST

DIE MESSTECHNIK - MESSE
The Measurement Fair

Nürnberg, Germany

25.-27.6.2019

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

Eine Veranstaltung des

AMA

Verband für Sensorik • Messtechnik

Innovatoren verbinden



AMA Innovationspreis

Beratungskompetenz Career Coaching **Effizient**
Entwickler und Projektengineure treffen

Erstklassige Kontakte knüpfen

Expertenwissen Fachforen

Fachwissen auffrischen 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 Sensorik und Messtechnik für die Prozessautomation

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 und www.sensor-test.com/direkt/kongresse



- ▶ Mit dem flächendeckenden Einzug der Digitalisierung auch in die Prozessautomation sind die Anforderungen an Sensoren und Messsysteme ebenso stark gewachsen, wie deren Bedeutung für die Industrie. Ob neu entwickelte Messverfahren, selbstüberwachende Sensornetzwerke oder Systeme zur Prozessanalyse mit Cloud- und KI-Unterstützung: auf dem **Sonderforum „Sensorik und Messtechnik für die Prozessautomation“** können Sie sich einen gezielten Überblick über neue Lösungen und Konzepte für diesen wichtigen Anwendungsbereich verschaffen.



Ausgehend von den beiden meist gemessenen Größen Druck und Temperatur bildet die Vielfalt der Prozesssensorik und -messtechnik seit jeher den Kern der SENSOR+TEST.

Mit dem flächendeckenden Einzug der Digitalisierung auch in die Prozessautomation sind die Anforderungen an Sensoren und Messsysteme ebenso stark gewachsen, wie deren Bedeutung für die Industrie. Ob neu entwickelte Messverfahren, selbstüberwachende Sensornetzwerke oder Systeme zur Prozessanalyse mit Cloud- und KI-Unterstützung: auf dem Sonderforum in Halle 5, Stand 5-106, können Sie sich gezielt und konzentriert einen Überblick über neue Konzepte, Produkte und Lösungen für diesen wichtigen Anwendungsbereich verschaffen. Es freuen sich auf Ihren Besuch:

- azeti GmbH
- Dimetix AG
- ElastiSense ApS
- EP Ehrler Prüftechnik Engineering GmbH
- LEAP Technology ApS
- MAGTROL SA
- MegAuto KG
- OKtech GmbH
- Ondics GmbH
- Schildknecht AG
- Sononics Ltd.
- siasys GmbH
- SIC! Software GmbH
- Welotec GmbH

Eine Guided Tour zu weiteren Ausstellern mit entsprechenden Exponaten und Leistungen runden das Informationsangebot ab.

Weitere Informationen unter:

www.sensor-test.com/direkt/sonderthema

Das Vortrags-Forum in Halle 5 steht am 25. Juni 2019 ebenfalls unter dem Motto "Sensorik und Messtechnik für die Prozessautomation".

Das Programm:

- **Drahtlose SAW-basierte Temperatursensoren für raue Umgebungen – als Serienprodukt**
Dr. Rainer Wunderlich, Geschäftsführung, pro-micron GmbH, Kaufbeuren
- **Die Cloud als Enabler für bedarfsorientierte Wartung und die Verbesserung der Maschinenverfügbarkeit**
Bernd Potyka, SIC! Software GmbH, Heilbronn
- **Prozessüberwachung und -automatisierung in der Cloud: Predictive Maintenance am Beispiel von zwei OEMs (Kran- und Automatisierungstechnik)**
Elena Eberhardt, Business Development Manager, Schildknecht AG, Murr
- **Wie automatisierte Prüfabläufe die Effizienz in der Entwicklung von Elektromotoren erhöhen**
Bernd Dippold, imc Test & Measurement GmbH, Berlin
- **Vom Sensor zur industriellen Automatisierung: Wie Sie Ihre industrielle Fertigung und Ihren Prüfstand im Zeichen der neuen Digitalisierung optimal nutzen können**
Dipl.-Ing. Michael Guckes, Produktmanager, Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH, Darmstadt
- **Laser Doppler Vibrometrie - optische Schwingungsmesstechnik für eine sichere vibro-akustische Qualitätskontrolle in der Produktion**
Dipl.-Ing. Marco Fritzsche, Vertrieb Deutschland, Polytec GmbH, Waldbronn
- **Aufbau und Verbindungstechnik piezoelektrischer Bauelemente für Ultraschallsensorik in der Prozessautomation**
Katrin Hahn, Entwicklung Piezo-Bauelemente, PI Ceramic GmbH, Lederhose
- **SAW Sensing and Identification for Industrial Tool Management Systems**
Mag. Hannes Kurz, senseidon GmbH, Wels (Österreich)
- **Schnelleres Time-to-Market für individuelle Kundenanforderungen mit DFM (Digitale-Freiform-Multisensorik)**
Günter Grommes, Business Development Manager, JUMO GmbH & Co. KG, Fulda
- **Contactless EPS Sensors Evolution**
Mario Garsi, TT Electronics, Carrollton, Texas (USA)

a.b.jödén • AB Elektronik • Acal BFI Germany • Acuity • ADDITIVE Soft- und Hardware für Technik und Wissenschaft • adSphere • ADZ NAGANO • Aeroprobe • AHF analysentechnik • Ahlborn Mess- und Regelungstechnik • AIDE Analytische Instrumente Dessau • AIRMAR Technology • All Sensors • ALLDAQ - a division of ALLNET • Alphasense • Althen Mess- und Sensortechnik • AMA Verband für Sensorik und Messtechnik • AMETEK • AMETEK MOCON - Baseline • Amphenol Sensors • AMSYS • Analog Microelectronics • Analytical Industries • AOIP • APS Dynamics • Arrow Central Europe • ASC German Sensor Engineering • ASHCOFT Instruments • ASPION • AstroNova • ATRONIA-TECH • ATT Umweltsimulation • AUCCO-TEAM • Audiowild Electronics • AVIBIA • AWE International - Bay Publishing • Axetris • azeti • b-quadrat • Badger Meter Europa • Barlog plastics • basi Schöberl • Bayern Innovativ • BCM Sensor Technologies • BDISENSORS • Beck-Messtechnik • Beckhoff Automation • Berliner Nanotest und Design • Bourns Sensors • BOYLON • Broadcom • Bronkhorst High-Tech • Bürkert Fluid Control Systems • Bullen Ultrasonics • CAE Software und Systems • CAEMAX Technologie • Career Center - beratungsguppe wirth + partner • CeLaGo Sensors • CeramTec • CERIX - grow platform • Cidor Group • CIS Forschungsinstitut für Mikrosensorik • CMOS IR • COMELEC • CoorsTek • core sensing • CSA Group Bayern • CSM Computer-Systeme-Messtechnik • Dacom West • DDM • Delphin Technology • DELTA Regeltechnik • Delta-R • DEWESoft d.o.o. • DEWESoft GmbH • DIAS Infrared • Dietze Group • Dimetix • dysmet • DJB Instruments • DMT Druckmesstechnik • Druck • DunAn Sensing • DYCONEX • Dynalabs • Dynamem • Dytran Instruments • E+E ELEKTRONIK • EBE Elektro-Bau-Elemente • EDC Electronic Design Chemnitz • ElastiSense • Elcon-Mamab Control Instruments • Electronic Specifier • electrotherm Gesellschaft für Sensorik und thermische Messtechnik • Electrovac Hacht & Huber • Elektronik-Kontor Messtechnik • Eletta Messtechnik • Elmos Semiconductor • ElingKlinger Kunststofftechnik • ELSOMA • Endress+Hauser • Endrich Bauelemente • EngineSens Motorsensor • engionic • Environmental Technology Publications • EP Ehler Prüftechnik Engineering • ESS EUROPEAN SENSOR SYSTEMS • ETH-messtechnik • ETSC Technologies • Eurofins Product Service • europascal • Evitron • EVK DI Kerschhagl • Exergen Global • F+E • Fachhochschule Erfurt • FARSENS • FATRI UTC • FBGS International • Feutron Klimasimulation • FHR Anlagenbau • Figaro Engineering • First Sensor • Fischer Connectors • FiSens • FIZOPTIKA - Sentech Malta • FOCUS • Forschung für die Zukunft • Fraunhofer-Einrichtung EMFT • Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung • Fraunhofer-Institut ENAS • Fraunhofer-Institut HHI • Fraunhofer-Institut ICT • Fraunhofer-Institut IDMT • Fraunhofer-Institut IIS • Fraunhofer-Institut IKTS • Fraunhofer-Institut IMM • Fraunhofer-Institut IMS • Fraunhofer-Institut IPA • Fraunhofer-Institut IPM • Fraunhofer-Institut IPMS • Fraunhofer-Institut IZM • FSM • Fehler-Systeme eNET • Gantner Instruments • Gas Sensing Solutions • gbm Gesellschaft für Bildanalyse und Meßwerterfassung • Gemeinschaftsstand „Junge innovative Unternehmen“ • gfai tech • GLYN • GOM • Graphtec • GRAS Sound & Vibration • Grieshaber • GWS Environmental Equipment • Hahn-Schickard • Hamamatsu Photonics Deutschland • Haptica • HARTING • Dr. JOHANNES HEIDENHAIN • Heimann Sensor • H. Heinz Meßwerstände • Heraeus Nexensos • Hermetic Solutions Group • Hochschule Mittweida • Honeywell Control Systems • Hottinger Baldwin Messtechnik • Helmut Hund • HYB • iC-Haus • ICS-NH Industrial Consulting & Sales • IDT Integrated Device Technology • ifak - Institut für Automation und Kommunikation • IFTA Ingenieurbüro für Thermoakustik • igus@ • IKALOGIC • IL Metronic Sensortechnik • imc Test & Measurement • imcADD • INDtact • inelta Sensorysysteme • Infineon Technologies • InfraTec Infrarotsensoren und Messtechnik • InnoLas Solutions • Innovative Sensor Technology IST • Inoson • Intelligente Sensorysysteme Dresden • Intranet Standard • InvenSense • Ion Science • IPETRONIK • IRIDIAN Spectral Technologies • IS-Line • ISAT Institut für Sensor- und Aktorteknik • IT Dr. Gambert • JAE Europe • Jäger Computergesteuerte Meßtechnik • Jewell Instruments • JOANNEUM Research • JUMO • Kaman Precision Products • Kaufbeurer Mikrosysteme Wiedemann • KELLER Gesellschaft für Druckmesstechnik • Kerafol keramische Folien • KEYENCE DEUTSCHLAND • KHL Group • Kistler Instrumente • KMT Kraus Messtechnik • KNESTEL Technologie & Elektronik • Knowtion • KOA Europe • KOLEKTOR Group • Korea New Ceramics • Walter Krenn Hochfrequenztechnik • KYOWA Electronic Instruments • Labortechnik Tasler • Lampert Werktechnik • LAMTEC Mess- u. Regeltechnik für Feuerungen • LAUMAS Electronica • LaVa-X • LCP-LASER-CUT-Photonische Technologien (IPHT) • LEINE & LINDE • Lescate • LfA Swissgas • LogiDataTech systems • LORD MicroStrain Sensing Ludwig • LUST Hybrid-Technik • LuxFlux • m+p international Messmagcam • MAGTROL • Manner Sensortelemetrie • Manometer Preiss Calibration • Me-go • ME-Meßsysteme • Measurement Specialties • MegAuto • Meggitt Sensing Systems/AS • Meggitt Sensing Metallux • Metra Meß- und Frequenztechnik in Radebeul • Metrolab Michell Instruments • Micro Sensor • Micro Systems Engineering • EPSILON Messtechnik • Micro-Hybrid Electronic • Microdul • Microtech Gefell • Microtensor • Mikrolab • MIMplus Technologies Electronics • MTS Sensor Technologie • Muesen Technik • MULTI IR N.E.T. Nano Environmental Technology • Nagano Keiki • Nanjing NCTE • Nemoto Sensor Engineering • Neumüller Elektronik • NJR AMB • Ntron Gas Measurement • NVE • OkTech • OMRON Electronic Optris • OROS • Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg - Universität Magdeburg • Paroscientific • PCB Synotech • PEWATRON • Pfeiffer Vacuum • PHONOPTICS • Photonics Media - Laurin Publishing • PHOTRON • Physikalisch-Technische Bundesanstalt • PHYTEC Messtechnik • PI Ceramic • Piezocryst Advanced Sensorics • Piher Sensors & Controls • PIL Sensoren • PLC Trading Binder & Berndt • PM Instrumentation • Polytec • Porex Technologies • POSITAL FRABA • primara • pro-micron • proMtec Theisen • ProxiVision • PYREOS • Q-Tech Roding • Quantics Crystals • Radiant Innovation • RECKMANN Mess + Regeltechnik • Renishaw • Resato International • Réseau Mesure • RFbeam Microwave • Dr.-Ing. Ritter Apparatebau • RLS Merlina Technika • RoodMicrotec • rotronic messgeräte • RTE Akustik + Prüftechnik • Rüeger • RUTRONIK Elektronische Bauelemente • S.E.A. Datentechnik • SAB Bröckskes • Safran Colibrys • SAMYOUNG • SAW COMPONENTS • Scaniaalve • Schaevitz • Schildknecht • Ludwig Schneider • SCHOTT • Semefab • Sencio • SENIS • SENORICS • SenSa - Innovationscluster Sensorik Sachsen • Sensata Technologies Holland • SenseAir • senseidon • Sensirion • Sensitec • Sensorics • Sensor Technology • Sensor-Technik Wiedemann • SENSORE Electronic • Sensotec • Sentea • senTec Elektronik • Sentech Korea. • Senthier Technologies • Seoul Precision Optics • SGX Europe • Shanghai LEEG Instruments • Shanghai Roksensor Automation • Shanghai Zhaohui Pressure Apparatus • Shenzhen Ampron Technology • Shenzhen Ould Instrument • siasys • SIA! Software • Siegert Thinfilm Technology • Siemens Industry Software • SIKA Dr. Siebert & Kühn • Silicon Designs • Silicon Microstructures • SINUS Messtechnik • SITEX 45 • SKV Special Kabel • Smartec • smartGAS Mikrosensorik • SMT Elektronik • Solidtec • Sonderforum „Sensorik und Messtechnik für die Prozessautomation“ • SonoQ • Sook Automotive Components • SOPROD • Soundtec • Sparkler Ceramics • Specialty Coating Systems • Spectral Dynamics • Spectrogon • SpectroNet • SPEKTRA Schwingungstechnik und Akustik Dresden • SSI Technologies • SST Sensing • Stadt Regensburg - Amt für Wirtschaft und Wissenschaft • Standex Meder Electronics • Status Pro Maschinendiagnostik • Steiger Galvanotechnique • STIEGELLE Datensysteme • STMicroelectronics International • Strategische Partnerschaft Sensorik • STS Sensoren Transmitter Systeme • Hubert Stüken • Sura Magnets • Susumu Deutschland • Swindon Silicon Systems • Swissflex Microelectronics • SYLEX • T&D • taskit • TDK Corp. • TDK Europe • TDK Sensors • TDK-Micronas • TE Connectivity • TEAC Europe • Technische Hochschule Wildau • Technische Universität Chemnitz • Technische Universität Dresden • Technische Universität Ilmenau • Technische Universität München • Technobis IPS • Technologie Campus Teisnach & Cham • Technotron • Tekscan • Telaire • Teledyne Judson Technologies • Teledyne LeCroy • Telemeter Electronic • Telemetrie Elektronik • Temperaturmeßtechnik Geraberg • Testo Industrial Services • Testzentrum Baden • Themenstand „Sensoren und Systeme für die Bildverarbeitung“ • Thermo Sensor • Thermometrics • THORLABS • TIRA • Toptester • trinamiX • Tronic's Microsystems • TrueDyne Sensors • Trueyes • TSEP Technical Software Engineering Plazotta • TT Electronics • TTI • Turck duotec • Uestco Energi Sisitemleri • UNITRONIC • UST Umweltsensortechnik • Vac-tрон • Vaisala • Variohm EuroSensor • Vereinigte Fachverlage • VIA electronic • Vibration Research • VIGO System • Vishay Measurements Group • VKT • Vogel Communications Group • Vortex Optical Coatings • Wagner Meß- und Regeltechnik • WEBER • Weisang • Welotec • Wi.Tec-Sensorik • Wilcoxon Research • Willow Technologies • Winkler • Wölfel Monitoring Systems • XARION Laser Acoustics • Xi'an Chinastar M&C • Xi'an Gavin Electronic Technology • XSENSOR Technology • Yangzhou Fongming Cable Factory • Yongkang Honcho Precision Machinery Parts • ZEMIC Europe • Zhengzhou Winsen Electronics Technology • ZSE Mess-Systeme & Sensortechnik • Zurich Instruments



Begleitende Kongresse und Tagungen

20. GMA/ITG-Fachtagung

Sensoren und Messsysteme 2019

25.-26. Juni 2019

Am 26. Juni 2019 findet von 15.00 – 16.50 h in Raum München 1 die offene Sitzung „Citizen Science mit Sensoren – Sensorik für Citizen Science“ statt, an der auch Besucher **kostenlos und ohne Voranmeldung** teilnehmen können

Weitere Informationen unter:

www.sensor-test.com/direkt/kongresse

Themenstand 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 2019 wieder einen Themenstand „Sensoren und Systeme für die Bildverarbeitung“, auf dem sich Unternehmen und Institute mit ihren Produkten und Lösungen präsentieren.

Weitere Informationen unter:

www.sensor-test.com/direkt/themenstand



Neu ab 2020 - bitte jetzt schon vormerken

**SMSI
2020**

**Sensor and Measurement
Science International**

**22-25 June 2020
Nuremberg, Germany**

Ab 2020 werden die bisherigen AMA-Kongresse SENSOR und IRS² in die neue internationale Fachkonferenz SMSI 2020 – Sensor and Measurement Science International integriert.

Weitere Informationen unter:

www.smsi-conference.com

SENSOR+TEST Newsletter

Der SENSOR+TEST Newsletter mit spannenden, vielfältigen Neuheiten der Aussteller erscheint bis zur Messe alle 2 Wochen.

Nutzen Sie dieses Medium, um sich schnell, gezielt und frühzeitig darüber zu informieren, welche Innovationen Sie in Nürnberg erwarten.

Weitere Informationen unter:

www.sensor-test.de/direkt/newsletter

Vortrags-Foren

Auf den Foren in Halle 1 und Halle 5 werden Ihnen in über 60 Beiträgen die neuesten Entwicklungen, Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten präsentiert:



ADDITIVE • AMA Verband für Sensorik und Messtechnik • Arrow Central Europe • beratungsgruppe wirth + partner • Berliner Nanotest und Design • CeLaGo Sensors • COMELEC • CoorsTek Technical Ceramics • Delphin Technology • ESS European Sensor Systems • Fraunhofer IDMT • Hottinger Baldwin Messtechnik • imc Test & Measurement • Infineon Technologies • Innovative Sensor Technology IST • Jäger

Computergesteuerte Messtechnik • JUMO • Kistler Instrumente • Knowtion • LaVa-X • Manner Sensortelemetrie • optiMEAS • PI Ceramic • Polytec • POSITAL FRABA • pro-micron • Schildknecht • SCHOTT • SENORICS • senseidon • SIC! Software • SYLEX • TT Electronics

Der Eintritt ist frei. Die Programme finden Sie unter www.sensor-test.com/direkt/foren

AMA Innovationspreis 2019

Anlässlich der SENSOR+TEST 2019 wird zum neunzehnten 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 des Fraunhofer-Instituts für Physikalische Messtechnik IPM, der STMicroelectronics srl und der trinamiX GmbH.

Erneut hat der AMA Verband für Sensorik und Messtechnik e.V. ein "Junges Unternehmen" für innovative Ideen mit einem Sonderpreis ausgezeichnet. Die SENORICS GmbH aus Dresden kann sich - zusätzlich zu ihrer Nominierung - über einen kostenlosen Messeauftritt auf der SENSOR+TEST 2019 freuen.

Die Preisverleihung findet am 25. Juni 2019 ab 9.30 Uhr im Saal München 1, 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

25.-27.6.2019 9.00 - 17.00 h

Eintrittspreise

Tageskarte € 26 inkl. gesetzliche Mehrwertsteuer

Kostenlose Eintrittskarten bei Vorregistrierung

unter www.sensor-test.com/direkt/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

Veranstalter

AMA Service GmbH
Von-Münchhausen-Str. 49, D-31515 Wunstorf
Tel. + 49 5033 9639-0
info@sensor-test.com, www.sensor-test.com

Schon jetzt vormerken:

SENSOR+TEST 2020
Messezentrum Nürnberg
23. – 25. Juni 2020

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 2019. Ohne Angabe Ihrer Daten beträgt der Preis für die Tageskarte € 26.

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

Hiermit willige ich ein, dass die AMA Service GmbH meine personenbezogenen Daten speichert. Diese werden für den Messezutritt und Veranstaltungsinformationen der AMA Service GmbH verwendet. Ausführliche Informationen entnehmen Sie unseren Datenschutzbestimmungen unter <http://www.sensor-test.de/impressum>. Sie können der Speicherung jederzeit formlos widersprechen.

Einladung für

Vorname

Name

Frau

Herr

Position

Firma

Abteilung

Brieffach / HPC

Straße

PLZ

Ort

Land

Telefon

E-Mail

25. 26. 27.

Nur gültig mit Ihrer Unterschrift

www.sensor-test.com



Besuchen Sie uns auf Facebook:
www.facebook.com/sensorplustest



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