

Willkommen zum

# Innovationsdialog!



**SENSOR+TEST**  
DIE MESSTECHNIK-MESSE  
The Measurement Fair

**Nürnberg, Germany**

**26. – 28.6.2018**

Welcome to the

# Innovation Dialog!

## SENSOR+TEST 2018

Advantageous all-inclusive offers    Attraktive Gemeinschaftsstände    Besucherzahl auf hohem Niveau  
**Branchenübergreifend**    Career coaching    **Chance für Ihren Messeerfolg**  
Clear structure    Covering all major industries    Digital Transformation    Early booking discount  
**Entwickler und Konstrukteure suchen Ihre Lösungen**    **Erstklassige neue Kontakte**    Exceptional price/performance ratio    Experten aus aller Welt  
Experts from all over the globe    Frühbuchervorteil    **Great chances of success**  
Herausragendes Preis-/Leistungsverhältnis    **Hochqualifizierte Besucher**    Ihre Kompetenz ist gefragt  
Individual support    Individuelle Unterstützungsangebote    **Insights into trend-setting topics**  
Intensive expert talks    Intensive Fachgespräche    **International audience**    Klare Struktur  
Kontakte zum Ingenieur-Nachwuchs    **Leitmesse für Sensorik, Mess- und Prüftechnik**    Expenditure of time and cost    **Neukunden mit konkretem Projektbezug**    Outstanding presence in the media    **Promising new projects**  
**Sonderthema „Sensorik und Messtechnik im Industrial Internet“**  
Special topic "Sensors and Measuring Technology in the Industrial Internet"  
**Technologieplattform**    The leading trade fair for sensors, measuring and testing technology    Theme stand Vision Sensors and Systems    Themenstand  
Sensoren und Systeme für die Bildverarbeitung    **Top-class conferences**    **Umfassende Medienpräsenz**    **Vorteilhafte Komplettangebote**    **Wissenschaftliche Kongresse**    **Zeit- und Kostenaufwand minimieren**    Your competence is required    **Zukunftsweisende Themen**

Effizient und persönlich

Extremely effective

Internationales Publikum

Premium new contacts





**Selina Liu, Zhengzhou Winsen Electronics Technology Co., Ltd.:**

„Wir sind der größte Hersteller von Gassensoren in China und bieten anspruchsvolle technische Lösungen für Sensoranwendungen. Wir präsentieren unsere Produkte auf der SENSOR+TEST nun seit zehn Jahren, da wir hier auf gute Kontakte und Kooperationspartner stoßen. So tragen wir auch dazu bei, einen größeren Bekanntheitsgrad für unsere Marke Winsen zu schaffen.“

„We are the largest manufacturer of gas sensors and offer professional sensor application solutions from China. We have joined SENSOR+TEST around 10 years, and we found good customers and national cooperators from this exhibition. Our brand Winsen also became well-known by more and more customers.“

**Jürgen Sans, LogiDataTech systems GmbH & Co. KG:**

„Als Hersteller von Gassens-Systemen sind wir seit vielen Jahren mit der SENSOR+TEST verbunden. In dieser Zeit haben wir die positive Weiterentwicklung des Messekonzeptes begeistert verfolgt. Unser Resümee: Es gibt keine vergleichbare, zielgenauere und aufmerksamkeitsstärkere Leitmesse! Wir nutzen die SENSOR+TEST als wichtigste Plattform um unsere aktuellen Produkte, wie das modulare digitale Mess-System DS-SYS, dem internationalen Fachpublikum vorzustellen. Nur hier treffen wir auf die höchste Besucherichte von Entwicklern, Einkäufern und Entscheidern – ein qualifiziertes, aber auch anspruchsvolles Publikum.“

„As a supplier of gas measuring systems, we've been associated with the SENSOR+TEST for many years now. During this time, we've avidly followed the development of the trade-fair concept. And there's no comparable, more targeted, or attention-attracting leading fair. Thus, we use the SENSOR+TEST as our main platform to present our modular digital measuring system DS-SYS to international technical visitors. Only here do we find the highest concentration of technical professionals, including developers, buyers, and decision makers – a highly qualified, but demanding community.“



**Dr. Heinrich Steger, Polytec GmbH:**

„Die SENSOR+TEST ist als europaweit wichtigste Fachmesse für Messtechnik und Sensorik ein unverzichtbares branchenübergreifendes Forum für Messtechnikanwender und Produktentwickler auf der einen und Lösungs- und Technologieanbietern auf der anderen Seite. Produktivitätssteigernde Innovationen wie unser neues IVS-500 Industrie-Vibrometer treffen hier auf ein kompetentes Fachpublikum. Die SENSOR+TEST bietet Besuchern und Ausstellern umfangreiche Unterstützung für eine optimale Messteilnahme. Mit jährlichen Schwerpunktthemen, qualifizierten Fachforen, der Vernetzung mit Fachkongressen wie SENSOR und IRS<sup>2</sup> sowie vielfältigen Marketingdienstleistungen und Vor-Ort-Services bringt sie die Dialogpartner bestmöglich miteinander in Kontakt.“

„As Europe's most important trade fair for measurement and sensor technology, the SENSOR+TEST is a vital forum for measuring technology users and product developers across all industries on the one hand – and for providers of solutions and technology on the other. Productivity boosting innovations, such as our new IVS-500 industrial vibrometer, can be presented here to competent professionals. The SENSOR+TEST offers both visitors and exhibitors comprehensive support for an optimized trade-fair participation. The annual focal topics, highly qualified technical forums, and the network empowering conferences, such as the SENSOR and IRS<sup>2</sup>, as well as manifold marketing and on-site services provide the dialog partners with the best possible contacts.“

**Dr. Denise Müller-Friedrich, Seuffer Unternehmensgruppe:**

„Die SENSOR+TEST ist für die Seuffer Unternehmensgruppe der Innovations-Treffpunkt im Jahr, an dem wir sowohl mit unseren Kunden, Lieferanten und Partnern als auch mit Forschungseinrichtungen in einen wertvollen, ungezwungenen und auch regelmäßig wiederkehrenden Ideenaustausch eintreten. In dieser Atmosphäre präsentieren wir jährlich unsere breite Technologie-Kompetenz in der Sensorik, bahnen neuen Geschäftsbeziehungen an und generieren zugleich auch unsere Zukunftsthemen.“

„For the Seuffer group, the SENSOR+TEST is an annual innovation meeting point where we get together with our customers, suppliers, and partners, as well as with research institutes for a regular, valuable, but casual exchange of ideas. In this atmosphere we present our wide span of technology competence in sensor technology, make new business contacts, while generating our future topics.“



**Thomas Röttinger, PEWATRON AG:**

„Die SENSOR+TEST ist für unser Unternehmen die wichtigste Messe des Jahres und ein zentraler Bestandteil unserer Kommunikation vor allen mit deutschsprachigen Kunden. Wir bieten unseren Kunden ein breites, nahezu komplettes Sortiment an Sensoren für Druck, Gas, Winkel, Weg, Beschleunigung und Strom an. Auch 2017 waren unsere Erfahrungen mit der SENSOR+TEST wieder durchweg positiv: Wir schaffen es innerhalb von drei Tagen unsere Produktneuheiten einem breiten Publikum vorzustellen, viele unserer bestehenden Kunden persönlich zu treffen und vor allem auch neue Kunden für unsere Produkte zu interessieren, was sich dann auch in entsprechenden Geschäftsabschlüssen widerspiegelt.“

„For our enterprise, the SENSOR+TEST is the most important trade fair of the year and a central component of our communication with technical professionals. We offer our customers a broad range of sensors for pressure, gas, rotation, distance, acceleration, and flow. Our experience at the SENSOR+TEST in 2017 was again positive throughout. We were able to present our product novelties to a broad public, to interest new customers in our products, and to personally meet our existing customers. This is reflected by the many orders we were able to obtain.“



**Gemeinschaftsstand „Junge innovative Unternehmen“**

Das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie hat ein Förderprogramm aufgelegt, um jungen innovativen Unternehmen die Teilnahme an internationalen Leitmessen in Deutschland zu erleichtern, indem es bis zu 60 % der dabei anfallenden Kosten für Standmiete und Standbau trägt. Dieses Programm kommt nur auf ausgewählten Messen zum Einsatz, zu denen die SENSOR+TEST bereits zum elften Mal gehört.



Als junges Unternehmen aus Sensorik, Mess- und Prüftechnik können Sie somit Ihre Neuentwicklungen zu äußerst günstigen Konditionen einem internationalen Fachpublikum präsentieren. Weitere Informationen unter [www.sensor-test.com/Anmeldung](http://www.sensor-test.com/Anmeldung).



## Die Besucherstruktur

Internationale Experten, Entwickler und Entscheider aus allen Branchen, in denen technisch gemessen, geprüft, getestet oder überwacht wird, nutzen die SENSOR+TEST regelmäßig als „Werkzeugkasten“, der sie mit aktuellem Know-How versorgt, um Investitionen vorzubereiten oder zu tätigen.

## Visitor structure

International experts, developers and decision makers from all industries with measurement, inspection, testing or monitoring requirements use the SENSOR+TEST as their „toolbox“ which supplies the latest know-how to prepare or make investment decisions.



## Besucher kamen aus den Bereichen:

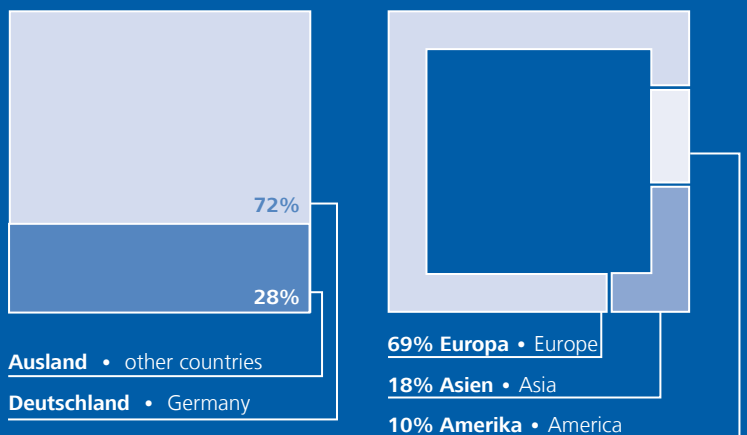
Visitors came from:\*



\* Werte aus Besucherbefragung 2017 \* Figures from survey of visitors 2017

Die ausführliche Analyse finden Sie unter [www.sensor-test.de](http://www.sensor-test.de).  
The full analysis is available at [www.sensor-test.com](http://www.sensor-test.com).

## Herkunft der Besucher • Origin of visitors\*



## Entscheidungskompetenz:

Decision-making authority:\*

92% der Besucher haben Einfluss auf Beschaffungsentscheidungen in ihrem Unternehmen

92% of the visitors influence procurement decisions in their company

## Das 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 Prüf-systeme
- Labormesstechnik, Kalibrier-, Analyse- und Prüfgeräte
- Kalibriersysteme und -dienstleistungen für die Mess- und Prüftechnik

## Products on display

- Sensor elements, sensors, sensor systems and sensory measurement equipment, services, research and development for sensor technologies
- Measuring systems, equipment, components and software
- Measuring and testing systems for automotive/aeronautical engineering, materials and quality testing, customer-specific measuring and testing systems
- Laboratory measuring equipment, calibration, analytical and test equipment
- Calibration and services for measuring and testing equipment

## Aktionsprogramm

Als Aussteller der SENSOR+TEST geht Ihr Nutzen weit über die Messekontakte zu neuen und bekannten Kunden hinaus. Lassen Sie sich die neuesten Forschungsergebnisse international renommierter Wissenschaftler vortragen, präsentieren Sie Ihre Innovationen auf der Aktionsfläche im realen Einsatz, nutzen Sie die enorme Pressedichte und stellen Sie Ihr Know-How in den Mittelpunkt eines Vortrags, Seminars oder sogar des hochdotierten AMA Innovationspreises. Auf der SENSOR+TEST haben Sie viele Möglichkeiten – einige sogar kostenlos.

## ETTC2018

Zum dritten Mal findet die European Test and Telemetry Conference ETTC2018 im Rahmen der SENSOR+TEST statt. In Halle 2 können Unternehmen und Institute ihre Innovationen für Telemetrie, Telecontrol, Test-Instrumentierung und Datenverarbeitung präsentieren.

## Sonderthema „Sensorik und Messtechnik im Industrial Internet“

Mehr Effizienz, Leistungsfähigkeit, Sicherheit und Qualität – das versprechen die neuen Technologien des Industrial Internet und der Industrie 4.0. Der Schlüssel dazu liegt in der Vernetzung und Analyse der Betriebsdaten von Maschinen, Anlagen und Prozessen. Sensoren, Mess- und Prüfsysteme stellen diese Daten zuverlässig, sicher und präzise zur Verfügung und übernehmen damit eine Schlüsselrolle für die Industrie der Zukunft. Das Sonderthema der SENSOR+TEST 2018 bietet Anbietern und Anwendern Raum zum Innovationsdialog über neue Lösungen und Konzepte der Sensorik und Messtechnik im Industrial Internet.

## Kongresse 2018

### 19. ITG/GMA-Fachtagung

Sensoren und Messsysteme 2018



## Action program

Exhibiting at SENSOR+TEST will not only give you the possibility to meet new and established customers, but will offer you numerous additional benefits: Learn more about the latest research results by international renowned scientists. Present your innovations in full activity in the Action Area. Multiply your company news due to the high trade press concentration. Present your know-how in lectures on the forum or in a seminar. Participate in the top-endowed AMA Innovation Award ... SENSOR+TEST offers you these lucrative opportunities, some of them are even costfree.

## ETTC2018

For the third time the European Test and Telemetry Conference ETTC2018 will be held parallel with the SENSOR+TEST. Enterprises and institutes can present their innovations for telemetry, telecontrol, test instrumentation, and data processing in hall 2.

## Special topic „Sensor and Measuring Technology in the Industrial Internet“

More efficiency, productivity, security, and quality – that is what the new technologies of the industrial internet and Industry 4.0 promise. The key to these achievements lies in networking and analyzing the operating data of machines, systems, and processes. Sensor, measuring, and testing systems provide this data accurately, reliably, and securely and thus take on a key role in the industry of the future. The focal topic of the SENSOR+TEST 2018 offers suppliers and users the opportunity to participate in the innovation dialog on new solutions and concepts in sensor and measuring technology in the industrial internet.

## Conferences 2018

### ETTC2018

European Test and Telemetry Conference



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 • Aerospace South-Ocean (Zhejiang) Science and Technology • Afore • Ahlborn Mess- und Regelungstechnik • AIDE Analytische Instrumente Dessau • Air Products • AIRMAR Technology • Akustik Technologie Göttingen • All Sensors • ALLDAQ - a division of ALLNET • Allengra • Alphasense • ALTHEN Mess- und Sensortechnik • AMA Verband für Sensorik und Messtechnik • AMETEK Denmark • Amphenol Advanced Sensors • ams • AMSYS • Analog Microelectronics • Andilog Technologies • ANYLOAD Transducer • APS Dynamics • Argotech • ARMATURENBAU • ASC Advanced Sensors & Calibration • Asian Controls and Equipments • AstroNova • ATT Umweltsimulation • ATZ - Springer Fachmedien Wiesbaden • AUTOTEAM • Audiowell Electronics • Avantes • Avenisense • Awite Bioenergie • Axetris • B+B Thermo-Technik • b-quadrat • Barlog plastics • basi Schöberl • BAX Engineering • Bayern Innovativ • BCM Sensor Technologies • BD|SENSORS • 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 • BOYLON • brainLight • Bright Sensors • Bronkhorst High-Tech • BTU International • Bürkert Fluid Control Systems • Cable Tubing Solutions • CAEMAX Technologie • CALTEC • Career Center – beratungsgruppe wirth + partner • CEDRAT TECHNOLOGIES • CeramTec • CGS - Computer Gesteuerte Systeme • Chips 4 Light • CIS Forschungsinstitut für Mikrosensorik • City Sensors • Hangzhou Cobetter Filtration Equipment Co., Ltd. • CODIXX • COMELEC • Comtronic • Conax Technologies • CoorsTek Technical Ceramics • Coto Technology • Coventor • 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 Infrared • Diesel & Gas Turbine Publications • Dietze Group • Digma • disynet • J. Dittrich Elektronik • DIV Deutscher Industrieverlag • DJB Instruments • DMT Druckmesstechnik • docoyo • Dotech • Driesen & Kern • DunAn Sensing • Dynalabs • Dytran Instruments • E+E ELEKTRONIK • EBE Elektro-Bau-Elemente • Eberhard Baur Informatik • Edinburg Sensors • EGIDE • Ing.-Büro Markus Eissner • ELBIS IKE • Electro-Glass Products • electrotherm Gesellschaft für Sensorik und thermische Messtechnik • Electrovac Hacht & Huber • ELIMKO • Elmos Semiconductor • ELSOMA • EMC-Cons 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-Einrichtung 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 IWU • Fraunhofer-Institut IZM • FSM • FTLAB • G.I.N. Gesellschaft für industrielle Netzwerke • Galltec Mess- und Regeltechnik • Gantner Instruments • Gardner Denver Thomas • Gas Sensing Solutions • Gemeinschaftsstand „Junge innovative Unternehmen“ • Gemeinschaftsstand „Mikrotechnik“ • GeneSys Elektronik • GEPA • gfai tech • GfS Gesellschaft für Sonder-EDV-Anlagen • GIGATRONIK Ingolstadt • Global Sensor Technology • Graphtec • GS Nanotech • 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 Sensorsysteme Dresden • iC-Haus • ICS-NH Industrial Consulting & Sales • IDT Integrated Device Technology • ifTA • IL Metronic Sensortechnik • imc Meßsysteme • imc Test & Measurement • imcADD • Impuls Imaging • INDtact • Industrial Photonics - a Photonics Media publication • inelta Sensorsysteme • Infineon Technologies • InfraTec Infrarotsensorik und Messtechnik • inno-spec • Innovative Sensor Technology IST • Institut für Bioprozeß- und Analysenmesstechnik (iba) • Intellisense (Xiamen) Microelectronics • Ion Science • IPETRONIK • IRLYNX • IS-LINE • ISAT Institut für Sensor- und Aktortechnik • ISOLCELL • IT Dr. Gamber • Jäger Computergesteuerte Meßtechnik • JENOPTIK Optical Systems • JENOPTIK Polymer Systems • Jewell Instruments • Johnson Matthey Piezo Products • JUMO • Kaman Precision Products • Kapflex Sensors • KELLER Gesellschaft für Druckmesstechnik • KEM Küppers Elektromechanik • Kerafol Keramische Folien • Keyence Deutschland • Kistler Instrumente • KNESTEL Technologie & Elektronik • Knowtion • KOA Europe • KOBOLD Messring • Komelo • Walter Krenn Hochfrequenztechnik • KROHNE Innovation • Kurt-MENT ENGINEERING • Labortechnik Tasler • LASER COMPONENTS • sor • Leibniz-Institut für Photonische Technologien (IPHT) • lemonbeat Linz Center of Mechatronics • LKM electronic • LogiDataTech systems • LumaSense Technologies • LUST Hybrid-Technik • m+p interna-Maastricht University • Magazin Verlag Hightech Publications • THERM Beierfeld • MANTRACOURT Electronics • Matesy • Math-systeme • Measure2go - A brand of taskit • Measurement Specialties Meggitt - Ferroperm Piezoceramics • MELA Sensortechnik • Membramessweb.de • WEB-SOLUTIONS • messwelk • Metallux • Metra Meß-Weibo Electronic • Michell Instruments • Micro Analog Systems • trotec • MICRO-EPSILON Messtechnik • Micro-Hybrid Electronic • • MICROSTEP • Microsystems Center Bremen – Universität Bremen • MIOPAS • MIPEX TECHNOLOGY • MOCON-Baseline Series • Molex Lithoglas • MSR-Electronic • MT Microsystems • MTS Sensor Techno-Bio- und Solartechnik • N.E.T. Nano Environmental Technology • NOLKE • nanoplus Nanosystems and Technologies • nanosystec • NATIONAL INSTRUMENTS • nCode • NCTE • Nemoto Sensor Engineering • NEST Electronics • Ningbo Zhongkai enclosure • Nokeval • Novasina • Novatronic Deutschland • NOVUS Automation • NVE • 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 Sensorsysteme (IMOS) • Panasonic Automotive & Industrial Systems • Panasonic Electric Works • Paroscientific • PCB Synotech • Peeltek Instruments • PEWATRON • PHOTRON • Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) • PI Ceramic • Piezocryst Advanced Sensors • piezosystem jena • PIL Sensoren • PLC Trading Binder Berndt • Polytec • Porex Technologies • POSITAL FRABA • Pressure-Sensor.com • PRIGNITZ Mikrosystemtechnik • Projektron • proMec Theisen • Prosig • ProxiVision • PYREOS • Q-Tech Roding • QIAGEN Lake Constance • RECKMANN Mess + Regeltechnik • Resenso • RLS Merilna Tehnika • RMS Regelungs- und Messtechnik • RÖSSEL-Messtechnik • rotronik messgeräte • Roxspur Measurement & Control • Rüeger • Russian MEMS Association • RUTRONIK Elektronische Bauelemente • S.E.A. Datentechnik • SAB Bröckskes • SAF Tehnika • Safran Colibrys • SAMYOUNG S&C • SAXON Junkalor • Scanivalve • Schaevitz • Schildknecht • Ludwig Schneider • Selmic • Semefab • Sencio • SENIS • Sensaggio • Sensata Technologies Holland • SensDev • SenseAir • senseidon • Sensirion • SENSIT • Sensitec • SENSOR CHINA • Sensor Instruments • Sensor Technology • Sensor-Technik Wiedemann • SENSORE Electronic • Sensors and IoT Industry Association • 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 • SINUS Messtechnik • SIOS Meßtechnik • SITEX 45 • SKV Special Kabel • SLT Sensor- und Lasertechnik • Smart Fibres • 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 Dalsa • Teledyne Judson Technologies • Teledyne LeCroy • Telemeter Electronic • Telemetrie Elektronik • Temperaturmeßtechnik Geraberg • Teramess • Testing Technologies • Testo industrial services • Testzentrum Baden • Texas Instruments • Texus 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 Umwelt-sensortechnik • Vaisala • Variomh EuroSensor • VDI/VE Innovation + Technik • Vector Informatik • VeeKim • Vereinigte Fachverlage • VIA electronic • Vibration Research • VKT Video Kommunikation • Vogel Business Media • Vogt • Vortex Optical Coatings • VTT Technical Research Centre of Finland • Wagner Meß- und Regeltechnik • WEBER • Innovationsberatung Dr. Benjamin Weber • Weisang • 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 • ZIEGLER-Instruments • ZIROX Sensoren & XARION Zoltron Technology • ZSE Mess-Systeme & Sensortechnik • Zurich Instruments



## SENSOR+TEST AUSSTELLERBEIRAT • Exhibitors' Committee

Christoph Kleye	Vorsitzender • Chairman IS-LINE GmbH
Joachim Achenbach	Sensitec GmbH
Dr. Joachim Fuchs	Polytec GmbH
Prof. Dr. Günter Hofmann	DIAS Infrared GmbH
Jochem Kreuzer	Endress + Hauser GmbH + Co. KG
Axel Langheinrich	PCB Synotech GmbH
Dr. Thomas Petzsche	Kistler Instrumente GmbH
Dr. Norbert Rauch	Analog Microelectronics GmbH
Peter Rickmeyer	Althen Meß- und Sensortechnik GmbH
René Rothfeld	Sinus Messtechnik GmbH
Elena Schultz	imc Test & Measurement GmbH
Christian Winkler	Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH

## SENSOR+TEST KONGRESSVORSTAND • Conference Executive Committee

Peter Krause	Vorsitzender • Chairman First Sensor AG
Joachim Achenbach	Sensitec GmbH
Holger Bödeker	AMA Service GmbH
Dir. Prof. Dr. Werner Daum	Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung VDI/VDE-Gesellschaft Mess- und Automatisierungstechnik (GMA)
Sascha Dessel	VDI/VDE-Gesellschaft Mess- und Automatisierungstechnik (GMA)
Dr. Dagmar Dirzuz	Technische Universität Dresden
Prof. Dr. Gerald Gerlach	IS-LINE GmbH
Christoph Kleye	Lange Electronic GmbH
Werner Lange	Universität Erlangen-Nürnberg
Prof. Dr. Reinhard Lerch	Leibniz-Institut für Photonische Technologien e. V. (IPHT)
Dr. Roland Mattheis	Universität Freiburg
Prof. Dr. Leonhard Reindl	Informationstechnische Gesellschaft im VDE (ITG)
Dr. Volker Schanz	AMA Verband für Sensorik und Messtechnik e. V.
Dr. Thomas Simmons	Technische Universität Braunschweig
Prof. Dr. Rainer Tutsch	Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB)
Prof. Dr. Peter Ulbig	Airbus Helicopters Deutschland GmbH
Renaud Urli	Leibnitz Universität Hannover
Prof. Dr. Stefan Zimmermann	

## TRÄGERORGANISATIONEN • Supporting Organizations

AHMT	Arbeitskreis der Hochschullehrer für Messtechnik e.V.
AMA	AMA Verband für Sensorik und Messtechnik e. V.
CEEES	Confederation of European Environmental Engineering Societies
DGZfP	Deutsche Gesellschaft für Zerstörungsfreie Prüfung e.V.
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EUROLAB	Verein deutscher Prüflaboratorien e.V.
fms	Forschungsgesellschaft für Messtechnik, Sensorik und Medizintechnik e.V. Dresden
GUS	Gesellschaft für Umweltsimulation e.V.
IMEKO	International Measurement Confederation
IVAM	Fachverband für Mikrotechnik
PTB	Physikalisch-Technische Bundesanstalt
sensors.ch	Schweizerische Vereinigung für Sensortechnik
SPECTARIS	Deutscher Industrieverband für optische, medizinische und mechatronische Technologien e.V.
TÜV SÜD	TÜV SÜD AG
VDMA	Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau e.V. / FB Prüfmaschinen
VMPA	Verband der Materialprüfungsanstalten e.V.



## IHRE ANSPRECHPARTNER BEI DER AMA SERVICE GMBH

Your contacts at  
**AMA Service GmbH**

Christiane Schild  
Annegret Feist  
Tel + 49 5033 9639 - 0  
info@sensor-test.com  
www.sensor-test.com

## IHRE ANSPRECHPARTNER IM AUSLAND

Your contacts abroad

**Baltic Nations**  
SDC LT UAB  
Tel +3 705 2334536  
info@sdc.lt

**France**  
OTSA S.A.S.U.  
Tel +33 1 56951736  
sibylle.courtois@otsa.net

**Poland**  
MERITUM s.c.  
Tel +48 22 8282734  
meritum@meritum.it.pl

**Belarus**  
SDC LT UAB  
Tel +3 705 2334536  
info@sdc.lt

**India**  
NürnbergMesse India Pvt. Ltd.  
c/o Indo-German Chamber of  
Commerce (IGCC)  
Tel +91 22 62165302  
info@nm-india.com

**Russia**  
OOO "Professional Fairs"  
Tel +7 499 128-4671  
info@tradefairagency.ru

**Belgium**  
Global Fairs SA  
Tel +32 16 734551  
mdreher@global-fairs.com

**Italy**  
NürnbergMesse Italia S.r.L.  
Tel +39 02 28510106-105  
info@nm-italia.it

**Sweden**  
Trade Fair Agency AB  
Tel +46 70 3062814  
info@tradefairagency.se

**China - Hong Kong**  
AMA Service GmbH -  
Cooperation Office China  
Tel +86 21 61702991  
gu@ama-service.com

**Luxembourg**  
Global Fairs SA  
Tel. +352 7 69160  
mdreher@global-fairs.com

**The Netherlands**  
Beech Business Promotion B.V.  
Tel +31 547 271071  
jacqueline@beechbp.nl

**Czech Republic**  
PROveletrhy s.r.o.  
Tel +420 775 663548  
info@proveletrhy.cz

**Moldova**  
SDC LT UAB  
Tel +3 705 2334536  
info@sdc.lt

**Taiwan**  
AMA Service GmbH -  
Cooperation Office China  
Tel +86 21 61702991  
gu@ama-service.com

**Denmark**  
Strauss & Partnere  
Tel +45 70 202181  
mail@strauspartner.com

**Norway**  
Strauss & Partnere  
Tel +45 70 202181  
mail@strauspartner.com

**Turkey**  
Feustel Fairs & Travel  
Tel +90 212 2459600  
atila.ozal@feustelfairs.com.tr

**Finland**  
Messeforum Oy  
Tel +358 40 5445598  
arto.varanki@messeforum.fi

**Ukraine**  
SDC LT UAB  
Tel +3 705 2334536  
info@sdc.lt



## IHR MESSEPLATZ

Nürnberg, Frankens Metropole und Zentrum eines Großraums mit 1,5 Millionen Einwohnern, liegt im Schnittpunkt wichtiger europäischer Verkehrsverbindungen. Ob mit Pkw, Bahn oder Flugzeug – Nürnberg liegt zentral für Ost und West.

Das Messezentrum Nürnberg bietet hervorragende technische Einrichtungen und kurze Wege: 10.000 Parkplätze in unmittelbarer Nähe der Messehallen, ein eigener Messe-U-Bahnhof und Taxizufahrten sichern den Reisekomfort.

## Your exhibition venue

Nürnberg, the capital of Franconia and centre of a region of 1.5 million inhabitants, is located at the intersection of major European transport routes. Whether by car, rail or air, Nürnberg is centrally located for east and west.

The Exhibition Centre Nürnberg offers outstanding technical facilities and rapid access: 10,000 parking spaces close to the exhibition halls, own underground station and separate taxi lanes ensure convenient travel.



### Ort • Venue

Messezentrum Nürnberg  
Exhibition Centre Nürnberg

### Termin • Date

26. – 28.6.2018

### Veranstalter • Organizer

AMA Service GmbH  
Von-Münchhausen-Str. 49  
D-31515 Wunstorf  
Tel +49 5033 9639-0  
Fax +49 5033 9639-20  
info@sensor-test.com  
www.sensor-test.com

### Übernachten in Nürnberg

**Accommodation**  
Congress- und Tourismus-  
Zentrale Nürnberg  
Tel + 49 911 2336-0  
Fax + 49 911 2336-166  
tourismus@nuernberg.de  
www.tourismus.nuernberg.de



Visit us on Facebook:  
[www.facebook.com/sensorplustest](http://www.facebook.com/sensorplustest)



Follow us on Twitter @sensorplustest  
Tweet us your comments #sensortest

... eine Veranstaltung des  
... an event of

