



Verband für Sensorik + Messtechnik

Innovatoren verbinden

AMA aktuell - Ausgabe 2/2014

Sehr geehrte Damen und Herren, liebes AMA-Mitglied,

wir begrüßen Sie herzlich zur neuen Ausgabe *AMA aktuell* 2/2014. Wir freuen uns, Sie über eine erfolgreiche SENSOR+TEST 2014 und über die positive Entwicklung unserer Branche im ersten Quartal informieren zu können.

Wir bedanken uns für die aktive Teilnahme an der AMA Mitgliederversammlung 2014. Wie vorab angekündigt und von der Mitgliederversammlung bestätigt, wird sich AMA für eine Unterbrechung der Verhandlungen zu den Freihandelsabkommen TTIP und CETA aussprechen, solange diese unter Ausschluss der Öffentlichkeit und des EU Parlamentes durchgeführt werden. Das abgestimmte Schreiben versendet die AMA Geschäftsstelle in Kürze.

Wir laden alle AMA Mitglieder zur Sitzung des AMA Wissenschaftsrates am 30.09.2014 in Hannover ein. Schwerpunktthema ist die Sensorik und Messtechnik für die Umwelt: Gasesstechnik.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und wünschen Ihnen einen schönen Sommer.

Ihr

Dr. C. Thomas Simmons

Themen *AMA aktuell* 02/2014

1. AMA Statistik: Sensorik und Messtechnik weiter im Aufwärtstrend
2. AMA Innovationspreis 2014 für Tilted Wave Interferometer
3. Verstärkung für die AMA Geschäftsstelle in Berlin
4. AMA Wissenschaftsrat - Sensorik und Messtechnik für die Umwelt: Gasesstechnik
5. AMA Kongresse 2015 - Call for Papers jetzt online
6. SENSOR+TEST 2014 - Synergien erfolgreich genutzt!
7. AMA Zentren für Sensorik, Mess- und Prüftechnik 2014
8. AMA auf der SPS IPC DRIVES Italia 2014
9. AMA Weiterbildung - Seminarangebot 2014
10. E|DPC 2014 - Electric Drives Production Konferenz und Ausstellung
11. SAW Sensor Symposium vom 30.-31. Oktober 2014 in Wien
12. Türöffner-Tag: ‚Türen auf, für die Maus‘
13. Pressespiegel (Auszüge Print- und Onlineveröffentlichungen)

1. AMA Statistik: Sensorik und Messtechnik weiter im Aufwärtstrend

Die Sensorik und Messtechnik meldet für das erste Quartal 2014 ein Umsatzplus von rund sieben Prozent. Die Auftragseingänge ziehen um zehn Prozent an. Die Branche boomt und beabsichtigt einen weiteren Personalausbau. Weiter zur [AMA Quartalsumfrage 2014](#)

2. AMA Innovationspreis 2014 für Tilted Wave Interferometer

Der AMA Verband für Sensorik und Messtechnik (AMA) kürte am 3. Juni den Gewinner des AMA Innovationspreises 2014 auf der SENSOR+TEST in Nürnberg. Der AMA Innovationspreis 2014 geht an das Tilted Wave Interferometer (TWI) zur schnellen und flexiblen Asphären- und Freiformflächenvermessung. Weiter zu [AMA Innovationspreis 2014](#)

3. Verstärkung für die AMA Geschäftsstelle in Berlin

Die AMA Geschäftsstelle in Berlin freut sich über Verstärkung. Seit April 2014 unterstützt Dipl.-Ing. Saribek Karapetyan (Elektrotechnik, Automatisierungs- und Steuerungstechnik) die Geschäftsstelle des Verbandes. Als Technologiebeauftragter liegt ein Tätigkeitsschwerpunkt in der Überarbeitung des AMA Branchenverzeichnis. Weiter zu [AMA Geschäftsstelle](#)

4. AMA Wissenschaftsrat - Sensorik und Messtechnik für die Umwelt: Gasmesstechnik

Der AMA Wissenschaftsrat greift halbjährlich aktuelle Trends und Forschungsfragestellungen auf und diskutiert diese gemeinsam mit Gästen und AMA Mitgliedern aus Industrie und Wissenschaft. AMA Mitglieder sind herzlich eingeladen zur Sitzung am 30.09.2014, Leibniz Universität Hannover, Schwerpunktthema Sensorik und Messtechnik für die Umwelt: Gasmesstechnik. Einladung und Agenda: [AMA Wissenschaftsratssitzung 30.9.14.](#)

5. AMA Kongresse 2015 - Call for Papers jetzt online

Die AMA Kongresse 2015: SENSOR und IRS² zeigen den aktuellen Stand der wissenschaftlichen Forschung und Entwicklung in der Sensorik und Infrarotmesstechnik. Turnusgemäß finden die AMA Kongresse vom 19. – 21.5.2015 parallel zur SENSOR+TEST in Nürnberg statt. Vorträge für die AMA Kongresse SENSOR 2015 und IRS² 2015 können bis zum 17. Oktober 2014 eingereicht werden. Der Call for Papers steht online unter <http://www.ama-science.org/direct/call-for-papers> zur Verfügung.

6. SENSOR+TEST 2014 – Synergien erfolgreich genutzt!

575 Aussteller – Mehr als 8.000 Fachbesucher – Attraktives Rahmenprogramm – Zwei internationale Fachtagungen.

An drei sehr gut besuchten Messetagen nutzten insgesamt mehr als 8.000 Fachbesucher aus dem In- und Ausland auf der SENSOR+TEST die Möglichkeit, sich an den Ständen der Aussteller sowie in zahlreichen Fachvorträgen umfassend über den neuesten Stand in der Sensorik, Mess- und Prüftechnik zu informieren. Nicht nur die Zahl der Besucher, sondern auch die Ausstellierzahl konnte mit jetzt 575 (Vorjahr: 543) leicht gesteigert werden. Der Anteil internationaler Aussteller stieg dabei auf einen Rekordwert von über 36 %.

Bitte vormerken: Die nächste SENSOR+TEST findet vom ist **19.-21. Mai 2015** statt.
Mehr: www.sensor-test.de

7. AMA Zentren für Sensorik, Mess- und Prüftechnik

electronica, 11.-14.11.2014, München, Halle B1
SPS IPC Drives, 25.-27.11.2014, Nürnberg, Halle 4A

Es steht jeweils noch eine Restfläche zur Verfügung. Nutzen Sie die Gelegenheit und präsentieren Sie sich in diesem interessanten Umfeld besonders effizient.

SIAF Guangzhou (09.-11.03.2015) und Hannover Messe (13.-17.04.2015). Interessenten können sich jetzt anmelden. Mehr: <http://www.ama-zentren.de/>

8. AMA auf der SPS IPC DRIVES Italia 2014

AMA präsentierte seine Mitglieder auf der SPS IPC DRIVES Italia 2014 vom 12.-14. Mai 2014 in Parma auf einem AMA Infostand. Die mehr als 21.000 Besucher der Messe konnten sich vor Ort über das AMA Branchenverzeichnis einen Einblick über die Leistungsfähigkeit der AMA Mitglieder verschaffen. <http://www.spsitalia.it>

9. AMA Weiterbildung - Seminarangebot 2014

Das Seminarangebot der AMA Weiterbildung vermittelt komprimierte Grundlagen und aktuelle Entwicklungen aus verschiedenen Technologien oder Anwendungsgebieten.

AMA Weiterbildung: [Seminare 2014](#)

10. E|DPC 2014 - Electric Drives Production

Konferenz und Ausstellung vom 30.09. – 1.10.2014 in Nürnberg

Einige neue Gesichter sind bereits für die Ausstellung angemeldet und die Planung für die Standbelegung ist in vollem Gange. Registrieren Sie sich für einen kostenlosen Ausstellungsbesuch: www.edpc-expo.de/eintrittskarten

Die englischsprachige Konferenz behandelt in diesem Jahr u.a. die Bereiche Winding Technology, Manufacturing of Electric Drives, Magnetic Sheet und Optimization. Auch die Energy Transfer for Electric Vehicles Conference (E|TEV), Energy Storage Production Conference (E|SPC) und das VDMA-Forum Elektromobilität, E-MOTIVE sind wieder vertreten. Informationen zur Konferenz unter: www.edpc.eu

11. SAW Sensor Symposium, 30. -31. Oktober 2014

Die SAW (Surface Acoustic Wave) Technologie umfasst robuste und batterielose Funksensoren. Sie eignen sich zur Temperatur-, ID-, Kraft- und Dehnungsmessung in chemisch/biologischen oder hochtemperatur-bedingten (600°C) Anwendungen. Das Programm umfasst Vorträge von Experten aus Industrie und Wissenschaft. Forscher sind dabei genauso angesprochen wie Industriemanager, die ihre Prozess und Qualitätskontrolle unter herausfordernden

Industriebedingungen effizienter und sicher gestalten wollen. www.saw-symposium.com

12. Türöffner-Tag: "Türen auf, für die Maus!"

Aufruf an Unternehmen und Forschungsinstitute

Wie in den zurückliegenden Jahren sind Unternehmen, Institutionen, Forschungsinstitute u.a. aufgerufen, sich aktiv am Türöffner-Tag der ‚Sendung mit der Maus‘ zu beteiligen. Die Veranstaltungen werden eigenständig durchgeführt und sind kostenlos. Auf der Maus-Homepage gibt es erneut eine Deutschlandkarte mit allen angemeldeten Türöffner-Veranstaltungen. Anmeldungen für den Türöffner-Tag 2014 unter: <http://www.wdrmaus.de/tueren-auf/>

13. Pressespiegel (Auszüge Print- und Onlineveröffentlichungen)

Der Auszug aus dem AMA Pressespiegel bietet Ihnen einen Überblick über die Berichterstattung der Printmedien der Monate April bis Juni 2014. Zum [AMA Pressespiegel Q2/2014](#)

Einen Auszug der aktuellen Online-Veröffentlichungen finden Sie im AMA Pressespiegel: <http://www.ama-sensorik.de/presse/pressespiegel/>

Sie möchten **AMA aktuell weiterempfehlen** oder **vorherige Ausgaben einsehen**:
<http://www.ama-sensorik.de/verband/newsletter/>

Sie möchten den AMA Newsletter abbestellen, Sie haben Fragen oder Anregungen?
Dann senden Sie bitte eine Mail an: taube@ama-sensorik.de

Impressum - Inhaltliche Verantwortung: AMA Verband für Sensorik und Messtechnik e.V., Sophie-Charlotten-Str. 15, 14059 Berlin, Tel: +49 (0) 30 22190362-0, Fax: +49 (0) 30 22190362-40, info@ama-sensorik.de. Verantwortlicher Geschäftsführer Dr. C. Thomas Simmons, Redaktion: Pascale Taube.