

AMA aktuell - Ausgabe 2/2016

Sehr geehrte Damen und Herren, liebes AMA Mitglied,

kurz vor den Sommerferien bedanken wir uns bei Ihnen für eine erfolgreiche SENSOR+TEST 2016. Unsere Fachmesse in neuen Hallen überzeugte mit deutlichen Besucher- und Ausstellerzuwächsen und einer internationalen Beteiligung von rund 37%. Vielen Dank an unsere Aussteller, Besucher und natürlich an das Team der AMA Service. Übrigens: Wunschstandorte für die SENSOR+TEST 2017 (30.5.-1.6.2017) sind bereits buchbar, ebenso wie ‚all inclusive Messestände‘ auf dem [AMA Zentrum auf der SPS/IPC/DRIVES](#) (22.-24.11.16), die AMA Service berät Sie gerne.

Der Erfolg der SENSOR+TEST spiegelt sich auch in unserer Branchen-Statistik für das 1. Quartal wider, Sensorik und Messtechnik im deutlichen Aufwind: Umsatzplus von 3% und Auftragseingänge stiegen um 6%. Damit präsentiert sich die Branche einmal mehr als zukunftsorientierte Schlüsselbranche technischer Innovationen.

Bereits heute möchten wir Sie zu den nächsten AMA Arbeitskreisen im September einladen:

12.–13.09.2016	Arbeitskreis Branchenverzeichnis, Tutzing
26.09.2016	Arbeitskreis Temperatur, Frankfurt a.M.
27.09.2016	Arbeitskreis Internationale Aktivitäten, Frankfurt a.M.
28.09.2016	AMA Wissenschaftsrat: Optische Messtechnik, Waldbronn

AMA Mitglieder erhalten jeweils vorab eine persönliche Einladung mit Agenda. Machen Sie mit und bringen Sie sich ein, wir freuen uns auf Sie. Je mehr AMA Mitglieder sich als Innovatoren vernetzen, desto größer der Mehrwert für jedes einzelne Mitglied.

Jetzt wünschen wir Ihnen eine anregende Lektüre, einen schönen Sommer und hoffen, dass wir uns spätestens im September auf den AMA Veranstaltungen persönlich austauschen können.

Ihr
Dr. C. Thomas Simmons

Themen AMA aktuell 02/2016

1. Auftragseingänge und Umsatz ziehen im ersten Quartal 2016 wieder an
2. AMA Innovationspreis 2016: Magnetische Durchflusszytometrie und Nerven aus Glas überzeugen
3. AMA Kongresse SENSOR und IRS²: Call for Papers
4. AMA Wissenschaftsrat: „Optische Messtechnik – dimensionelles Messen“
5. SENSOR+TEST – Die Messtechnik Messe
6. AMA Zentren im Herbst
7. Bericht aus dem Arbeitsausschuss ‚Funkrichtlinie‘
8. „Messtechnik und Analytik“ – Interdisziplinär studieren
9. Pressespiegel (Auszüge Print- und Onlineveröffentlichungen)

1. Auftragseingänge und Umsatz ziehen im ersten Quartal 2016 wieder an

Nach einem soliden Vorjahresergebnis von fünf Prozent Umsatzwachstum verzeichnete die Branche im ersten Quartal 2016 ein weiteres Umsatzplus von drei Prozent. Bei den Auftragseingängen meldete die Branche für das erste Vierteljahr des laufenden Geschäftsjahres eine deutliche Steigerung um sechs Prozent, verglichen zum Vorquartal. Zum Bericht:

<http://www.ama-sensorik.de/verband/brancheninformationen/quartersumfragen-2016/>

2. AMA Innovationspreis 2016: Magnetische Durchflusszytometrie und Nerven aus Glas überzeugen

Die Gewinner des AMA Innovationspreises 2016 wurden im Mai auf der SENSOR+TEST gekürt. Der mit 10.000 Euro dotierte Preis ging in diesem Jahr zu gleichen Teilen an zwei Einreichungen, denen die Jury eine hervorragende Innovationskraft und eine große Marktrelevanz bescheinigt: Das Projekt Magnetische Durchflusszytometrie vom Entwicklerteam der Siemens Healthcare GmbH, Sensitec GmbH, Sencio B.V. und M2 Automation überzeugte ebenso wie die Nerven aus Glas – Faseroptische 3D-Positionierung von Herzkathetern, vom Entwicklerteam des Photonik Inkubator Niedersachsen und des Fraunhofer Heinrich-Hertz-Institutes. Zum Bericht:

<http://www.ama-sensorik.de/wissenschaft/ama-innovationspreis/ama-innovationspreis-2016/>

Zur AMA Broschüre mit allen Bewerbungen 2016:

<http://www.ama-sensorik.de/wissenschaft/ama-innovationspreis/bewerber-und-gewinner-2016/>

3. AMA Kongresse SENSOR und IRS²: Call for Papers

Im kommenden Jahr werden die AMA Kongresse SENSOR und IRS² parallel zur SENSOR+TEST 2017 stattfinden. Wir bedanken uns bei unseren Kongressleitern Professor Gerlach und Professor Lerch. Der Call for Papers steht für Sie online bereit:

<http://www.ama-science.org/assets/AMA-Conferences/AMA-Conferences-2017/Call-for-Papers2016Web.pdf>

4. AMA Wissenschaftsrat: „Optische Messtechnik – dimensionelles Messen“

Der AMA Wissenschaftsrat lädt alle AMA Mitglieder zum nächsten Treffen zu unserem Mitgliedsunternehmen Polytec GmbH nach Waldbronn ein. Referenten aus Wissenschaft und Industrie widmen sich der ‚Optische Messtechnik‘. Polytec ermöglicht allen Teilnehmern eine Führung durch Labore und Fertigung.

Agenda AMA Wissenschaftsrat 28.9.2016 :

http://ama-sensorik.de/fileadmin/Mitglieder_Downloads/Wissenschaftsrat/2016-09-28_AMA_WR_offen_fin.pdf

5. SENSOR+TEST – Die Messtechnik Messe

Bitte vormerken: Die nächste SENSOR+TEST findet vom 30.5.-1.6.2017 in Nürnberg statt – mit den AMA Kongressen SENSOR 2017 und IRS² 2017. www.sensor-test.de

6. AMA Zentren im Herbst

Der AMA Verband ist im Herbst auf folgenden Messen mit einem AMA Zentrum vertreten:

- electronica 2016, 8.-11.11.2016, München
- SPS IPC Drives 2016, 23.-25.11.2016, Nürnberg – hier stehen noch Restplätze zur Verfügung
Nutzen Sie die Gelegenheit und präsentieren Sie sich in diesem interessanten Umfeld.

Mehr: <http://www.ama-zentren.de/>

7. Bericht aus dem Arbeitsausschuss ‚Funkrichtlinie‘

Die Mitgliederversammlung beauftragte den AMA Vorstand die neuen ‚EU-Funkrichtlinien‘ und deren Auswirkungen für unsere Branche zu prüfen und eine Position zu erarbeiten. Der AMA Ausschuss ‚Funkrichtlinie‘ erarbeitete diese und diskutierte u.a. mit anderen Organisationen ihre Einschätzungen und die weitere Vorgehensweise. Entschieden wurde, den Kontakt in zuständige politische Ausschüsse zu suchen. Aktuell gibt es einen wichtigen Kontakt in das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie, dort werden unsere Bedenken sehr ernst genommen. Wir werden Sie über weitere Fortschritte informieren.

AMA Position des Arbeitsausschusses ‚Funkrichtlinie‘:

http://ama-sensorik.de/fileadmin/Mitglieder_Downloads/Position%20des%20AMA%20Verband%2020160624.pdf

8. „Messtechnik und Analytik“ – Interdisziplinär studieren

Höchste Präzision und die entsprechenden Messverfahren sind ein wichtiger Erfolgsfaktor für Industrie und Wissenschaft. Der im Jahr 2014 an der TU Braunschweig bundesweit erstmalig eingerichtete fachübergreifende Masterstudiengang „Messtechnik und Analytik“ vermittelt Studierenden die Kompetenzen, mit denen sie innovative Sensorprinzipien und Messverfahren vorantreiben können. Die beruflichen Einsatzgebiete sind vielfältig: Sie umfassen Tätigkeiten in der Industrie von Unternehmen der Mess-, Regelungs- und Automatisierungstechnik, Luft- und Raumfahrtindustrie bis hin zur Energiewirtschaft, Verfahrens- und Medizintechnik.

Weitere Informationen zum Studiengang:

http://ama-sensorik.de/fileadmin/Newsletter/Messtechnik_Analytik_TU_BS_Newsletter.pdf

9. Pressespiegel (Auszüge aus Print- und Onlineveröffentlichungen)

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

Auszug der Print-Veröffentlichungen 1. Quartal 2016:

http://ama-sensorik.de/fileadmin/Newsletter/Pressespiegel_printQ12016.pdf

Auszug der Print-Veröffentlichungen 2. Quartal 2016:

http://ama-sensorik.de/fileadmin/Newsletter/Pressespiegel_print_Q23026.pdf

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.