

Sehr geehrte Damen und Herren, liebes AMA Mitglied,

wir bedanken uns bei den AMA Mitgliedern, die sich an der AMA Januarumfrage beteiligt haben. Großartig wäre es, wenn sich noch mehr Mitglieder entscheiden könnten, an der vierteljährlichen Umfrage mitzuwirken. Je mehr AMA Mitglieder sich beteiligen, desto klarer können wir die Entwicklung der Branche auswerten. Im vergangenen Jahr konnten unsere Mitglieder auf ganzer Linie punkten: Umsatzplus, höhere Investitionen und einen weiteren Anstieg der Exporte, insbesondere ins europäische Ausland.

Sensorik und Messtechnik boomen, das wirkt sich auch in diesem Jahr sehr positiv auf die Standbuchungen der SENSOR+TEST 2017 aus. Zum Sonderthema ‚Vernetzte Messtechnik für mobile Anwendungen‘ finden Besucher eine Aktionsfläche, auf der viele Anwendungen live im Einsatz präsentiert werden. Registrieren Sie sich hier kostenfrei als Besucher: www.sensor-test.com/gutschein.

Im Newsletter finden Sie zudem einen Bericht über den intensiven Austausch zwischen AMA Mitgliedern und den Vertretern der Fachpresse auf dem AMA Fachpresstag. Wir berichten über die diesjährigen Einreichungen und Nominierungen zum AMA Innovationspreis 2017. Sehr herzlich bedanken wir uns bei der Jury und begrüßen Prof. Dr. Martin Sellen von MICRO-EPSILON Messtechnik und Dr. Daniel Carl vom Fraunhofer IPM als neue Jurymitglieder.

Sie finden uns natürlich auf der Hannover Messe auf dem AMA Zentrum für Sensorik und Messtechnik in Halle 11, Stand F35. Der Arbeitskreis Marketing & Vertrieb trifft sich am 26. April 2017 ebenfalls in Hannover, wir freuen uns auf Ihre Teilnahme. Persönliche Einladungen gehen Ihnen in den nächsten Tagen zu.

Ihr
Dr. C. Thomas Simmons

Themen **AMA aktuell 01/2017**

1. Umsatz, Investitionen und Exporte in 2016 gestiegen
2. AMA Innovationspreis 2017: Fünf Teams nominiert
3. Bericht: AMA Fachpresstag 2017
4. AMA Arbeitskreise & Gremien 2017
5. SENSOR+TEST – Die Messtechnik Messe
6. AMA Zentren 2017
7. AMA Kongresse 2017: Programm jetzt online
8. AMA Weiterbildung: neues Seminarprogramm
9. Industrie 4.0 – Auswirkung auf Arbeitsplatz und Organisation
10. Pressespiegel (Auszüge Print- und Onlineveröffentlichungen)

1. Umsatz, Investitionen und Exporte in 2016 gestiegen

Die Sensorik und Messtechnik erwirtschaftete im zurückliegenden Jahr ein Umsatzplus von vier Prozent, investierte zwei Prozent mehr und steigerte die Exportquote um sieben Prozentpunkte. Lesen Sie hier die Branchenstatistik für das Jahr 2016:

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

2. AMA Innovationspreis 2017: fünf Teams nominiert

Der AMA Verband für Sensorik und Messtechnik nominiert in diesem Jahr fünf Bewerbungen für den AMA Innovationspreis 2017. Der Sonderpreis ‚Junges Unternehmen‘ geht an das Team um Jens Karsten Lange von der SLT Sensor- und Lasertechnik GmbH in Wildau.

<http://www.ama-sensorik.de/wissenschaft/ama-innovationspreis/ama-innovationspreis-2017/>

3. Bericht: AMA Fachpresstag 2017

Der AMA Fachpresstag fand am 9. März in Nürnberg statt. Am Morgen startete die Veranstaltung mit der AMA Jahrespressekonferenz. Der Vorstandsvorsitzende Peter Krause begrüßte die mehr als 30 Pressevertreter und bedankte sich für die großartige Berichterstattung im Jahr 2016.

Bericht: AMA Fachpresstag.

<http://ama-sensorik.de/fileadmin/Newsletter/Bericht%20AMA%20Fachpresstag%202017.pdf>

4. AMA Arbeitskreise & Gremien

AK Marketing & Vertrieb	26. April 2017 in Hannover
AMA Mitgliederversammlung	31. Mai 2017 in Nürnberg
AK Industrie 4.0	22. Juni 2017 in Frankfurt
AMA Wissenschaftsrat	14. September 2017 in Dresden

AMA Mitglieder erhalten vorab eine persönliche Einladung mit Agenda. Wir freuen uns auf Sie, auch wenn Sie bisher nicht teilnehmen konnten. Ein Einstieg ist jederzeit möglich.

5. SENSOR+TEST – Die Messtechnik Messe

In knapp zwei Monaten startet die AMA Messe SENSOR+TEST (30.5.-1.6.2017 in Nürnberg). Schon jetzt stellen die Aussteller ihre vielfältigen innovativen Entwicklungen im Internetportal der Messe vor. Die beeindruckende Gesamtliste der Neuheiten enthält auch zahlreiche Ideen und Lösungen zum diesjährigen Sonderthema „Vernetzte Messtechnik für mobile Anwendungen“. Mehr dazu unter www.sensor-test.de/direkt/neuheiten

Folgen Sie uns auch auf Twitter: @sensorplustest, tweeten Sie uns Ihre Kommentare #sensortest und vernetzen Sie sich mit uns auf Facebook: www.facebook.de/sensorplustest

6. AMA Zentren 2017

Besuchen Sie uns im AMA Zentrum auf der Hannover Messe 2017, 24.-28. April, Halle 11, Stand F35. Es erwarten Sie interessante Fachgespräche in entspannter Atmosphäre. Wir freuen uns auf Sie.

Sie möchten auch von der Stärke des gemeinsamen Auftritts, vom umfangreichen Servicepaket und von den umfassenden Werbemaßnahmen der AMA Zentren profitieren? Dann stellen Sie mit uns aus auf der

SPS IPC Drives 2017, 28.-30. November, Nürnberg.

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

7. AMA Kongresse 2017: Programm jetzt online

Die AMA Kongresse SENSOR und IRS² finden vom 30. Mai bis 1. Juni 2017 in Nürnberg statt, parallel zur SENSOR+TEST. Die AMA Kongresse gelten als internationale Vernetzungsplattform für Experten aus der Sensorik und Messtechnik. Spezialisten aus Wissenschaft und Industrie präsentieren neue Ergebnisse aus Forschung und Entwicklung und laden die Teilnehmer zum fachlichen Austausch ein.

<http://www.ama-science.org/ama-conferences/ama-conferences-from-30-may-1-june-2017/program-2/>

8. AMA Weiterbildung: neues Seminarprogramm

AMA Seminare ermöglichen Interessenten aus Industrie und Forschung einen Einblick in fachspezifische Themen der Sensorik und Messtechnik. Das Seminar Sensorik für Quereinsteiger wendet sich gezielt an fachfremde Mitarbeiter und vermittelt die Grundlagen der Sensorik und Messtechnik. Seminare wie Hall-Sensoren, Ultraschall- oder Gasmesstechnik sowie Magnetoresistive Sensoren richten sich vorwiegend an Profis aus Forschung, Entwicklung und Vertrieb, technische Einkäufer und Projektleiter.

AMA Seminarprogramm 2017: <http://www.ama-weiterbildung.de>

9. Industrie 4.0 – Auswirkung auf Arbeitsplatz und Organisation

Der AMA Verband für Sensorik und Messtechnik unterstützt ein Forschungsprojekt des BMBF und des Instituts für Qualität im Management Hannover zu Auswirkungen der zunehmenden Digitalisierung und Automatisierung auf die Produktion mittelständischer High-Tech KMU. Erste Ergebnisse und Ansätze zum Umgang mit den anstehenden Veränderungen können auf der Homepage des Projektes EXPERT 4.0 (www.expertviernull.de) eingesehen werden. Eine Beteiligung interessierter Unternehmen ist noch möglich. Kontakt: Anke Rudnick (a.rudnick@iq-hannover.de)

10. Pressespiegel (Auszüge Print- und Online-Veröffentlichungen)

Der Auszug aus dem AMA Pressespiegel bietet Ihnen einen Überblick über die Berichterstattung der Printmedien der Monate Januar bis März 2017. Zum AMA Pressespiegel Q1/2017:

http://ama-sensorik.de/fileadmin/Newsletter/2017_1Pressespiegel.pdf

Einen Auszug der aktuellen Online-Veröffentlichungen finden Sie im elektronischen 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