



Verband für Sensorik + Messtechnik

Innovatoren verbinden

AMA aktuell - Ausgabe 4/2016

Sehr geehrte Damen und Herren, liebes AMA Mitglied,

die Tage werden kürzer und damit wird es Zeit für einen Rückblick auf das Erreichte und einen Ausblick auf das Kommende.

Ein Highlight des Jahres war unsere erfolgreiche SENSOR+TEST in neuen Hallen. Wir bedanken uns beim Messebeirat für die Impulse und bei der AMA Service für eine reibungslose, professionelle Umsetzung.

Wir hoffen, unsere Arbeitskreise Branchenverzeichnis, Industrie 4.0, Internationale Aktivitäten, Marketing und Vertrieb, Temperatur und Weiterbildung boten Ihnen interessante Plattformen zur Vernetzung und zum fachlichen Austausch. Wir bedanken uns bei allen Arbeitskreisvorsitzenden und deren Stellvertretern für Ihr persönliches Engagement.

Unser besonderer Dank geht in diesem Jahr an die Mitglieder des AMA Wissenschaftsrates. Der Wissenschaftsrat lud zu zwei gut besuchten Sitzungen zum Thema Sensoren für die Industrie 4.0 bzw. Optische Messtechnik ein. Mitglieder des Wissenschaftsrates engagieren sich alljährlich in der Jury des AMA Innovationspreises. Besonders hervorzuheben ist das langfristige, ehrenamtliche Engagement der Autoren der AMA Studie: Sensor Technologien 2020. Diese Studie befindet sich in der Abschluss-Phase und wir freuen uns auf die Veröffentlichung im kommenden Jahr.

Nicht zuletzt gilt unser Dank Ihnen allen für die vertrauensvolle Zusammenarbeit, für ein partnerschaftliches Miteinander und für viele konstruktive Diskussionen. Wir versprechen Ihnen, dass wir auch im kommenden Jahr ein interessantes Angebot an Vernetzungsmöglichkeiten anbieten werden, getreu unserem Claim: Innovatoren verbinden.

Ihnen und Ihren Lieben ein besinnliches Weihnachtsfest und einen gesunden Start in ein erfolgreiches neues Jahr.

Im Namen des gesamten AMA Vorstandes

Ihr

Peter Krause
(AMA Vorstandsvorsitzender)

Themen **AMA aktuell 04/2016**

1. Stabile Umsätze und Auftragseingänge in der Sensorik und Messtechnik
2. AMA Innovationspreis 2017
3. Bericht: AK Industrie 4.0
4. Bericht: AK Marketing und Vertrieb
5. Bericht: AK Internationale Aktivitäten

6. AMA Verband: Neue Mitglieder 2016
7. Attraktive Gemeinschaftsstände auf der SENSOR+TEST
8. AMA Zentren 2017
9. AMA auf internationalen Messen
10. Personalie
11. ZVEI
12. Call for Papers: Forum Industrial Automation auf der Hannover Messe
13. Pressespiegel (Auszüge Print- und Onlineveröffentlichungen)

1. Stabile Umsätze und Auftragseingänge in der Sensorik und Messtechnik

Die Branche der Sensorik und Messtechnik zeigt sich im dritten Quartal als stabile Größe mit unverändertem Umsatz und Auftragseingängen, verglichen mit dem Vorquartal. Lesen Sie hier die Branchenstatistik für das 3. Quartal

<http://www.ama-sensorik.de/presse/ama-pressemittelungen-2016/>

2. AMA Innovationspreis 2017: Bewerbung bis 24. Januar 2017 einreichen

Wir laden Sie ein, bewerben Sie sich mit innovativen Projekten aus der Sensorik und Messtechnik um den AMA Innovationspreis 2017. Gesucht werden Forschungs- und Entwicklungsleistungen aus der Sensorik und Messtechnik. Einsendeschluss ist der 24. Januar 2017.

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

3. Bericht AK Industrie 4.0

Der AMA Arbeitskreis Industrie 4.0 traf sich zu seiner zweiten Sitzung in Frankfurt, rund 50 Teilnehmer folgten dieser Einladung. Lesen Sie hier den Bericht über diese Sitzung.

<http://ama-sensorik.de/fileadmin/Newsletter/Bericht%20aus%20dem%20AK%20Industrie%204.pdf>

4. Bericht AK Marketing und Vertrieb

Der AMA Arbeitskreis Marketing und Vertrieb traf sich am 23.11.16 auf dem Messezentrum in Nürnberg. Lesen Sie hier den Bericht der Sitzung AK Marketing & Vertrieb.

<http://ama-sensorik.de/fileadmin/Newsletter/Bericht%20AK%20MarketingVertrieb201611.pdf>

5. Bericht AK Internationale Aktivitäten

Auf der Frühjahrssitzung des Arbeitskreises Internationale Aktivitäten wurden AMA Mitglieder eingeladen, sich an einer Geschäftsanbahnungsreise für Automatisierungstechnik mit dem Fokus auf Sensorik in der VR China zu beteiligen, lesen Sie hier den Ergebnisbericht:

<http://ama-sensorik.de/fileadmin/Newsletter/Bericht%20aus%20dem%20AK%20Internationale%20Aktivit%c3%a4ten.pdf>

6. AMA Verband: Neue Mitglieder 2016

Wir begrüßen die neuen AMA Mitglieder und freuen uns darauf, Sie auf der einen oder anderen AMA Veranstaltung persönlich kennenzulernen.

<http://ama-sensorik.de/fileadmin/Newsletter/Neue%20AMA-Mitglieder%202016.pdf>

7. Attraktive Gemeinschaftsstände auf der SENSOR+TEST: Synergien nutzen, staatliche Förderung genießen

Die zahlreichen Gemeinschaftsstände auf der Messtechnik-Messe SENSOR+TEST erfreuen sich bei Besuchern wie Ausstellern gleichermaßen großer Beliebtheit: Die einen schätzen die gebündelte, firmenübergreifende Fachkompetenz, für die anderen ergeben sich aus dem gemeinsamen Messeauftritt lohnende Synergieeffekte. Die ressourcenschonenden Angebote auf der kommenden SENSOR+TEST (30.5.-1.6.2017, Nürnberg) reichen dabei von regionalen Initiativen bis hin zu themenspezifischen Sonderständen. Informationen: <http://www.sensor-test.de/direkt/anmeldung>

8. AMA Zentren 2017 in Deutschland

Nutzen Sie die Möglichkeit, mit geringem Aufwand einen optimalen Messererfolg zu erlangen und profitieren Sie von der Stärke des gemeinsamen Auftritts und dem umfangreiches Servicepaket auf folgenden AMA Zentren:

- Hannover Messe, 24.-28. April 2017, Hannover
- SPS IPC Drives, 28.-30. November 2017, Nürnberg

Informationen und Anmeldung: <http://www.ama-zentren.de/>

9. AMA auf internationalen Messen

Auf folgenden internationalen Messen im Ausland wird der AMA Verband im kommenden Jahr mit einem Informations-Stand vertreten sein:

01.-03.03.2017 SIAF – SPS Industrial Automation Fair, Guangzhou, China
<http://www.spsinchina.com>

09.-12.08.2017 AUTOMATION, Mumbai, Indien
<http://www.iedcommunications.com>

11.-13.09.2017 Sensor China - Expo and Conference 2017, Shanghai, China
<http://www.sensor-expo.com/en/>

Wenn Sie im Umfeld des AMA Standes platziert werden möchten, vermerken Sie dies bitte auf Ihrer Anfrage/Anmeldung. Für Fragen steht Ihnen die AMA Service GmbH gern zur Verfügung. <http://www.ama-zentren.de/ama-beteiligung-auf-messen-im-ausland/>

10. Personalie

Seit dem 1. November 2016 ist Frau Anne Seidel in der AMA Geschäftsstelle in Berlin als Office Managerin tätig. Sie steht Ihnen für Ihre Fragen und Anregungen gern zur Verfügung.

<http://www.ama-sensorik.de/verband/organisation/geschaeftsstelle/>

11. Aufruf zur Teilnahme Tageskonferenz zu MEMS-Foundries auf SENSOR+TEST 2017

Ziel ist die Vermittlung eines besseren Verständnisses über die Möglichkeiten von Auftragsfertigung in MEMS-Technologie. Richtet sich insbesondere an Anwender aus kleinen oder mittleren Unternehmen. Eine Initiative des ZVEI Fachgremium Mikrosystemtechnik.

[Informationen und Anmeldung](#)

http://ama-sensorik.de/fileadmin/Newsletter/Easy%20Access%20to%20own%20MEMS_161212fin.pdf

12. Call for Papers: Forum Industrial Automation auf der Hannover Messe

Der AMA Verband unterstützt als ideeller Träger das Forum Industrial Automation. Dieses Forum können AMA Mitglieder als Ergänzung zu den eigenen Produktpräsentationen nutzen. Die kostenfreien Vorträge sind auf 20 Minuten begrenzt. Über die Zulassung entscheidet die Deutsche Messe gemeinsam mit den Partnern des Forums Industrial Automation. Weitere Informationen und Kontaktformular:

www.hannovermesse.de/de/ausstellung/leitmessen/industrial-automation/ausstellen/forum-industrial-automation/

13. Pressespiegel (Auszüge Print- und Onlineveröffentlichungen)

Der Auszug aus dem AMA Pressespiegel bietet Ihnen einen Überblick über die Berichterstattung der Printmedien der Monate Oktober bis Dezember 2016. Zum AMA Pressespiegel Q4/2016 http://ama-sensorik.de/fileadmin/Newsletter/Pressespiegel_10_12_2016.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.