



Verband für Sensorik + Messtechnik

Innovatoren verbinden

AMA aktuell - Ausgabe 4/2014

Sehr geehrte Damen und Herren, liebes AMA-Mitglied,

wir begrüßen Sie herzlich zur neuen Ausgabe AMA aktuell 4/2014 und bedanken uns bei Ihnen für Ihre Unterstützung, Ihr Engagement und nicht zuletzt für Ihre Treue.

Unsere Branche kann für dieses Jahr mit einem guten Gesamtergebnis aufwarten, zum Jahresende rechnen wir mit einem Jahresumsatzplus von gut 7 Prozent. Die SENSOR+TEST 2014 entwickelte sich ebenfalls positiv und verzeichnete ein Wachstum bei Aussteller- und Besucherzahlen. Im kommenden Jahr setzt die SENSOR+TEST auf das Sonderthema: ‚Umweltmesstechnik‘, zu diesem Thema lud der AMA Wissenschaftsrat im September 2014 nach Hannover ein.

In diesem Jahr konnten wir neue Projekte angehen, wie die Überarbeitung des AMA Branchenverzeichnisses. Der neu gebildete AMA Arbeitskreis Branchenverzeichnis schlägt bereits Änderungen vor, die Sie vor ein paar Tagen per Mail zur Prüfung erhielten. Ziel dieser inhaltlichen Neuausrichtung ist die bessere Übersicht Ihrer Produkte und eine schnelle, unkomplizierte Suche für potentielle Kunden. Wir bitten Sie um Ihre Unterstützung - denn wer wüsste besser als Sie, wie Sensor- und Messtechnikkunden agieren?

Im kommenden Jahr sind wir gespannt auf innovative Einreichungen für den AMA Innovationspreis (Einsendeschluss: 19.1.15), die SENSOR+TEST (19.-21.5.15), auf fokussierte Thementage und auf den fachlichen Austausch mit Ihnen auf diversen AMA Veranstaltungen.

Sehr herzlich bedanken wir uns bei allen ehrenamtlichen Unterstützern, durch deren Engagement diese breite Angebotspalette erst möglich wird.

Wir wünschen Ihnen allen fröhliche Weihnachten und einen guten Start in das neue Jahr.

Ihr
Dr. C. Thomas Simmons

Themen AMA aktuell 4/2014

1. AMA Statistik: Umsatz unverändert, Auftragseingänge steigen
2. AMA Innovationspreis 2015: Bis 19. Januar 2015 bewerben
3. AMA Branchenverzeichnis 2015 – Erweiterung und Neustrukturierung
4. SENSOR+TEST 2015 - Gemeinschaftsstände liegen im Trend
5. AMA Zentren 2015 in Deutschland
6. AMA auf internationalen Messen im Ausland
7. AMA Weiterbildung - Sensorik und Messtechnik für Antriebssysteme
8. AMA Wissenschaftsrat – Rückblick und Ausblick
9. Ausschreibung des BMBF zum Thema „Sensorbasierte Elektroniksysteme für Industrie 4.0“
10. Neue AMA Mitglieder

11. AMA aktiv – Rückblick auf AMA Aktivitäten 2014
12. Pressespiegel (Auszüge Print- und Onlineveröffentlichungen)

1. AMA Statistik: Umsatz unverändert, Auftragseingänge steigen

Sensorik und Messtechnik zeigte sich im dritten Quartal 2014 unverändert, Auftragseingänge stiegen um 2 Prozent. Die Branche prognostiziert für das laufende Jahr ein kumuliertes Umsatzwachstum von gut 7 Prozent. [AMA Branchenstatistik Q3](#)

2. AMA Innovationspreis 2015: Bis 19. Januar 2015 bewerben

Wir rufen Innovatoren aus der Sensorik und Messtechnik zur Bewerbung um den AMA Innovationspreis 2015 auf. Gesucht werden innovative Forschungs- und Entwicklungsleistungen mit marktrelevanten Ansätzen. [AMA Innovationspreis 2015 - Bewerbungsunterlagen](#)

3. AMA Branchenverzeichnis 2015 – Erweiterung und Neustrukturierung

Das AMA Branchenverzeichnis wird seit vielen Jahren von Anwendern als Nachschlagewerk zum Thema Sensorik und Messtechnik geschätzt. Während der AMA Mitgliederversammlung wurde beschlossen, dass ein AMA Arbeitskreis das bisherige AMA Branchenverzeichnis prüfen, erweitern und aktualisieren soll. Diese Treffen brachten erste Ergebnisse, die wir Ihnen zur Prüfung zugänglich machen und Sie bitten, uns Ihre Änderungswünsche bis einschl. 15.12.2014 an karapetyan@ama-sensorik.de zu senden.

Ende Januar bekommen alle AMA Mitglieder das Formular mit der neuen Nomenklatur, wir bitten Sie, Ihre Produkte dort einzutragen.

- Link zum Entwurf der neuen Nomenklatur: http://www.ama-sensorik.de/fileadmin/Nomenklatur_Entwurf.html
- Link zur derzeitigen Nomenklatur: <http://www.ama-sensorik.de/branchenverzeichnis/>

4. SENSOR+TEST 2015 - Gemeinschaftsstände liegen im Trend

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 (19.-21. Mai 2015, Nürnberg) reichen dabei von regionalen Initiativen bis hin zu themenspezifischen Sonderständen. <http://www.sensor-test.de/direkt/anmeldung>

5. AMA Zentren 2015 in Deutschland

Profitieren Sie von der Stärke des gemeinsamen Auftritts, vom umfangreichen Servicepaket und von den umfassenden Werbemaßnahmen in den AMA Zentren auf der

Hannover Messe, 13.-17. April 2015, Hannover

SPS IPC Drives, 24.-26. November 2015, Nürnberg

Weitere Informationen unter : <http://www.ama-zentren.de/>

6. AMA auf internationalen Messen im Ausland

Der AMA Verband wird im kommenden Jahr auf folgenden internationalen Messen im

Ausland vertreten sein:

05.-07.02.2015 SPS Automation India, Gandhinagar Gujarat, Indien

<http://sps-automation-india.in.messefrankfurt.com/gandhinagar/en/visitors/welcome.html>

09.-11.03.2015 SIAF – SPS Industrial Automation Fair, Guangzhou, China

<http://www.spsinchina.com/en/>

24.-26.06.2015 SPS Shanghai, China

<http://spsautomation-shanghai.com/shanghai/en/visitors/welcome.html>

24.-27.08.2015 AUTOMATION, Mumbai, Indien

<http://www.iedcommunications.com>

Für Fragen steht Ihnen die AMA Service GmbH unter info@ama-service.com gern zur Verfügung.

7. AMA Weiterbildung - Sensorik und Messtechnik für Antriebssysteme

Die Fokussierten Thementage „Sensorik und Messtechnik für Antriebssysteme“ zeigen Ihnen, wie Antriebe, Sensorik und Messtechnik die Gesamtpomformance für Produktivität und Zuverlässigkeit sicherstellen.

Das 2-tägige Rahmen- und Informationsprogramm mit Übersichtsvorträgen in das Gesamtsystem und die Hauptkomponenten von Antriebstechnik findet vom 19.-20.3.2015 in Nürnberg statt. Informationen [„Sensorik und Messtechnik für Antriebssysteme“](#)

8. AMA Wissenschaftsrat: Rück- und Ausblick

Der AMA Wissenschaftsrat lud am 30. September 2014 in die Leibniz Universität Hannover zum Themenschwerpunkt Gasmesstechnik ein. Professor Andreas Schütze, Universität des Saarlandes und Vorsitzender des AMA Wissenschaftsrates, begrüßte mehr als 50 Teilnehmer. Rückblick [AMA Wissenschaftsratssitzung Gasmesstechnik](#)

Nächste Sitzung am 25. März 2015: Sensoren für Massenmärkte. AMA Mitglieder erhalten vorab eine persönliche Einladung.

9. Ausschreibung des BMBF zum Thema „Sensorbasierte Elektroniksysteme für Industrie 4.0“

Ausschreibung des BMBF zum Thema „Sensorbasierte Elektroniksysteme für Industrie 4.0“ ist jetzt veröffentlicht, Einreichungsfrist der Projektskizzen des zweistufigen Verfahrens ist der 15. Februar 2015.

Informationen zur Ausschreibung: Bekanntmachung von Richtlinien zur Förderung von [„Sensorbasierten Elektroniksystemen für Anwendungen für Industrie 4.0“](#) (SElekt I4.0)“

10. Neue AMA Mitglieder

Wir begrüßen neue AMA Mitglieder und freuen uns, Sie demnächst auf einer unserer Veranstaltungen begrüßen zu dürfen. [Neue AMA Mitglieder 2014](#)

11. AMA aktiv – Rückblick auf AMA Aktivitäten 2014

Der AMA Verband war auf vielen Veranstaltungen als Interessensvertretung der Branche für Sie aktiv. Wir pflegen die Beziehungen zu anderen Verbänden, sind im politischen Umfeld aktiv und präsentierten das AMA Branchenverzeichnis, die SENSOR+TEST und das wissenschaftliche ‚Journal of Sensors and Sensor Systems‘ auf branchenrelevanten Veranstaltungen. Auszug aus [AMA Aktivitäten 2014](#)

12. Pressespiegel (Auszüge Print- und Onlineveröffentlichungen)

Der Auszug aus dem AMA Pressespiegel bietet Ihnen einen Überblick über die Berichterstattung der Printmedien der Monate September bis Dezember 2014.
http://ama2.digramm.com/fileadmin/Newsletter/AMA_Pressespiegel_2014_4.pdf

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.