



Verband für Sensorik + Messtechnik

Innovatoren verbinden

AMA aktuell - Ausgabe 3/2014

Sehr geehrte Damen und Herren, liebes AMA-Mitglied,

wir begrüßen Sie herzlich zur neuen Ausgabe AMA aktuell 3/2014. Wir berichten heute über ein moderates Branchenwachstum im 2. Quartal und wir rufen Sie als Innovatoren auf, sich für den AMA Innovationspreis 2015 zu bewerben und sich mit einem Vortrag an den AMA Kongressen 2015 zu beteiligen. Sie interessieren sich für die neuesten Ergebnisse aus Wissenschaft und Forschung? Dann folgen Sie unserem online Journal of Sensors and Sensor Systems (JSSS) jetzt auch auf Twitter:

https://twitter.com/JSSS_journal.

Die Herbstmessen nahen und selbstverständlich werden wir mit AMA Zentren auf der electronica (Halle B1) und der SPS Drives Automation (Halle 4A -221 und 225) vertreten sein. Wir laden Sie während der SPS zur Sitzung des AMA Arbeitskreises Marketing & Vertrieb am 26.11.2014 ein. Persönliche Einladungen mit Agenda erhalten Sie in den nächsten Tagen.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch und den intensiven, fachlichen Austausch.

Ihr

Dr. C. Thomas Simmons

Themen AMA aktuell 03/2014

1. AMA Statistik: Sensorik und Messtechnik wächst im zweiten Quartal moderat
2. AMA Innovationspreis 2015: Bewerbung einreichen
3. AMA Kongresse 2015 - Call for Papers jetzt online
4. SENSOR+TEST 2015 - Frühbucherrabatt für Aussteller bis Ende Oktober
5. AMA Zentren für Sensorik und Messtechnik
6. AMA auf der Automation Mumbai 2014
7. AMA Weiterbildung - Praxisseminar Innovationsprozesse in der Sensorentwicklung
8. AIRTEC 2014 - Zulieferkette Luft- und Raumfahrt: Sensorik und Avionik als Schwerpunkte
9. IT2Industry Konferenz / München
10. nanoFIS 2014 / Graz
11. Technologietag drahtlose Sensorik 2014 / Coburg
12. Forschungsprojekt: Innovationserfolg durch Vertriebsintegration in die Neuproduktentwicklung

13. Pressespiegel (Auszüge Print- und Onlineveröffentlichungen)

1. AMA Statistik: Sensorik und Messtechnik wächst im zweiten Quartal moderat

Sensorik und Messtechnik erwirtschaftete im zweiten Quartal knapp zwei Prozent höhere Umsätze und verzeichnete einen leichten Zuwachs von einem Prozent bei den Auftragseingängen. Nach einem deutlichen Zuwachs von sieben Prozent im ersten Quartal 2014 erreichten die AMA Mitglieder im zweiten Quartal einen moderaten Anstieg von zwei Prozent, verglichen mit dem Ergebnis des Vorquartals. [Branchenstatistik Q2](#)

2. AMA Innovationspreis 2015: Bewerbung einreichen

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 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. Die AMA Kongresse SENSOR 2015 und IRS² 2015 finden vom 19. – 21.5.2015 parallel zur SENSOR+TEST in Nürnberg statt.

Vorträge für die AMA Kongresse können noch bis zum 17. Oktober 2014 eingereicht werden. Der Call for Papers unter <http://www.ama-science.org/direct/call-for-papers>.

4. SENSOR+TEST 2015 - Frühbucherrabatt für Aussteller bis Ende Oktober

Der Trend zum Frühbuchen setzt sich für die kommende SENSOR+TEST (19.-21.5. Mai 2015 in Nürnberg) fort. Immer mehr Aussteller sichern sich ihre Standfläche schon weit vor der Messe. Wichtigste Gründe sind die bereits gut belegten Hallen und die anhaltende Nachfrage. Auch der Frühbucherrabatt, der den Ausstellern bei einer Anmeldung bis zum 31. Oktober 2014 zugutekommt, wirkt sich positiv aus. <http://www.sensor-test.com/direkt/anmeldung>

5. AMA Zentren für Sensorik und Messtechnik

AMA Zentren auf der electronica, 11.-14.11.2014, München, Halle B1 und auf der SPS IPC Drives, 26.-28.11.2014, Nürnberg, Halle 4A.

Auf den Gemeinschaftsständen zeigen Aussteller alles vom Sensorelement über Sensoren und Messtechnik bis hin zu System- und Komplettlösungen. Eine Liste der Aussteller mit Kurzbeschreibung der jeweiligen Angebotsschwerpunkte finden Sie unter: <http://www.ama-zentren.de/electronica> und <http://www.ama-zentren.de/sps-ipc-drives>. Wir freuen uns auf Ihren Besuch und auf hochkarätige Fachgespräche.

AMA Zentren 2015 auf der Hannover Messe, SIAF Guangzhou (China), SPS IPC Drives (Nürnberg). Profitieren Sie von der Stärke des gemeinsamen Auftritts, vom umfangreichen Servicepaket und von den umfassenden Werbemaßnahmen. <http://www.ama-zentren.de/>

6. AMA auf der Automation Mumbai 2014

AMA vertritt die AMA Mitglieder auf einem Infostand mit dem AMA Branchenverzeichnis auf der Automation in Mumbai, Indien vom 15.-18. Oktober 2014. Die Automation Mumbai ist eine der größten Automationsmessen in Südostasien, es werden mehr 50.000 Besucher erwartet. [Automation Mumbai 2014](#)

7. AMA Weiterbildung - Praxisseminar Innovationsprozesse in der Sensorentwicklung

Innovationsmanagement ist die systematische Herangehensweise an ein bestehendes Problem im Unternehmen. Der Kurs vermittelt die vier Phasen des Innovationsprozesses methodisch Lösungen für die Probleme im Unternehmen zu generieren und somit den Innovationsgrad Ihres Unternehmens erheblich zu erhöhen. [Praxisseminar Innovationsprozesse](#)

8. AIRTEC 2014: Zulieferkette Luft- und Raumfahrt - Sensorik und Avionik als Schwerpunkte

Die internationale Luft- und Raumfahrtindustrie trifft sich wieder vom 28. bis 30. Oktober auf dem Messegelände in Frankfurt a. M., um sich über das Thema "Optimierung der Zulieferkette" auszutauschen. Beim internationalen Kongress mit insgesamt 230 Vorträgen in sieben Symposien sind Sensorik und Avionik auch in diesem Jahr wieder Schwerpunkthemen. AMA ist ideeller Träger für den Bereich Sensorik. Informationen zur [Airtec und zum Kongress](#)

9. IT2Industry Konferenz / München

AMA als Partner der IT2Industry, eine Fachkonferenz für intelligente, digital vernetzte Arbeitswelten, findet am 11. November 2014 erstmals auf dem Gelände der Messe München statt. Parallel zur Weltleitmesse electronica präsentieren namhafte Unternehmen wie Huawei, IBM, Infineon, Telefonica und Unify Anwendungen und Best-Practice Beispiele aus dem Bereich des industriellen Internet der Dinge. Zu den Themenschwerpunkten zählen M2M/Mobility, Industriesoftware (MES), IT & Sicherheit, IT & Sensorik, Infrastruktur & Digitale Netze sowie IT & Energie. www.it2industry.de

10. nanoFIS 2014 / Graz

Die nanoFis 2014 vom 3-5. Dezember 2014 in Graz, präsentiert die neuesten Ergebnisse aus Forschung und Entwicklungen rund um das Gebiet der Mikro- und Nanoelektronik. AMA tritt als Partner der Konferenz auf und präsentiert dem internationalen Teilnehmerkreis u.a. das [Journal of Sensors and Sensor Systems](#). Informationen und Anmeldung zur Konferenz [nanoFIS 2014](#)

11. Technologietag drahtlose Sensorik 2014 / Coburg

Am 16. Oktober veranstaltet das Fraunhofer-Anwendungszentrum Drahtlose Sensorik in Coburg einen Technologietag »Drahtlose Sensorik«

Der Technologietag beschäftigt sich in Technologie- und Anwendungsvorträgen mit der drahtlosen Überwachung von Maschinen, Anlagen, Prozessketten oder Leitungssystemen sowie weiterer Parameter in verschiedenen Branchen.

Informationen und Anmeldung:

http://www.iis.fraunhofer.de/de/muv/2014/technologietag_drathlosesensorikawz2014.html

12. Forschungsprojekt: Innovationserfolg durch Vertriebsintegration in die Neuproduktentwicklung

Die Universität Mannheim führt das Forschungsprojekt „Innovationserfolg durch Vertriebsintegration in die Neuproduktentwicklung“ durch. Das Ziel der Studie: Potenziale im Innovationsprozess offenzulegen und mithilfe der optimalen Einbindung des Vertriebs den Neuprodukterfolg steigern. Die Studienteilnahme ist kostenlos. Sollten Sie Interesse haben, geben Sie bitte an, dass Sie AMA Mitglied sind. Bei genügend AMA-Teilnehmern bekommt AMA eine anonymisierte Branchenauswertung. [Kontakt Daten und Studienerläuterung](#)

13. Pressespiegel (Auszüge Print- und Onlineveröffentlichungen)

Der Auszug aus dem AMA Pressespiegel bietet Ihnen einen Überblick über die Berichterstattung der Printmedien der Monate Juli bis September 2014.

http://ama2.digramm.com/fileadmin/Pressespiegel/AMA_Pressespiegel_7-9.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.