

AMA aktuell - Ausgabe 4/2017

Sehr geehrte Damen und Herren,

wieder geht ein erfolgreiches Jahr für unsere Branche zu Ende und wir möchten die Gelegenheit nutzen, uns bei Ihnen zu bedanken.

Zuerst freuen wir uns, dass wir die neue AMA Studie Sensor Technologien 2022 im Dezember publizieren konnten. Diese Trendstudie wurde in mehrjähriger Arbeit von 21 Autoren, überwiegend AMA Mitglieder aus dem Wissenschaftsrat, erarbeitet. Wir bedanken uns sehr herzlich bei allen Mitwirkenden für das große Engagement und die hervorragenden Beiträge. Die umfangreiche Studie bietet eine fachliche Vorausschau in die nahe Zukunft der Sensor- und Messtechnik, zeigt Chancen neuartiger Technologie auf und berücksichtigt Impulse der sich rasant entwickelnden Informations- und Kommunikationstechnik. Die Studie ist auf der AMA Website gegen eine Schutzgebühr von 12,00 Euro zum Download erhältlich.

Natürlich gilt unser Dank auch allen anderen ehrenamtlichen Unterstützern, ohne die unser Verband nicht wirklich erfolgreich arbeiten könnte. Die AMA Arbeitskreise erhalten ihre Impulse durch die jeweiligen Vorsitzenden und deren Stellvertreter. Der Wissenschaftsrat belebt gezielt die Vernetzung der AMA Mitglieder aus Wissenschaft und Industrie. Der AMA Vorstand, die Kassenprüfer und der Ältestenrat achten darauf, dass eingenommenen Gelder in Leistungen investiert werden, die den AMA Mitglieder nutzen.

Wir bedanken uns bei Ihnen allen. Sie als Mitglied, Partner und Aussteller auf der SENSOR+TEST sorgen dafür, dass der AMA Verband für Sensorik und Messtechnik das Netzwerk der Branche bildet. Wir werden Ihnen auch im kommenden Jahr ein interessantes Angebot an Veranstaltungen und Vernetzungsmöglichkeiten bieten, getreu unserem Claim: Innovatoren verbinden.

Ihnen und Ihren Familien wünschen wir besinnliche Feiertage und einen gesunden Start in ein erfolgreiches neues Jahr.

Ihr

Dr. C. Thomas Simmons

Themen **AMA aktuell 4/2017**

1. AMA Studie: Sensor Technologien 2022
2. Branchenzahlen 3. Q
3. AMA Fachpresstag 2018
4. AMA Innovationspreis 2018 – Bewerbung bis 23. Januar 2018 einreichen
5. AMA Verband: Neue Mitglieder
6. Personalie
7. Termine: AMA Arbeitskreise & Gremien 2018

8. SENSOR+TEST 2018 – Digitale Transformation im Fokus
9. European Test and Telemetry Conference - ettc2018
10. AMA Zentren 2018 in Deutschland
11. AMA auf internationalen Messen
12. Neues AMA Seminarprogramm 2018
13. Pressespiegel (Auszüge Print- und Onlineveröffentlichungen)

1. AMA Studie: Sensor Technologien 2022

Die neue AMA Studie Sensor Technologien 2022 gewährt Interessierten einen vorausschauenden Einblick in technologische Trends und bündelt kompetentes Expertenwissen der AMA Mitglieder aus dem AMA Wissenschaftsrat und einiger Industrievertreter.

Themen der AMA Studie ‚Sensor Technologien 2022‘: Anforderungen an Sensorik, generelle Entwicklungstrends bei Sensoren, Sensorkomponenten und Fertigungstechnologien.

<http://www.ama-sensorik.de/studie-kaufen/>

2. Branchenzahlen 3. Q

Lorem ipsum lorem ipsum lorem ipsum Lorem ipsum lorem ipsum lorem ipsum
Lorem ipsum lorem ipsum lorem ipsum
Lorem ipsum lorem ipsum lorem ipsum

3. AMA Fachpressetag 2018

Der AMA Fachpressetag bietet AMA Mitgliedern am 8. März 2018 die Möglichkeit, bestehende Pressekontakte zu pflegen und neue Kontakte aufzubauen. Nach der AMA Jahrespressekonferenz nutzen 25-35 Pressevertreter relevanter Fachmedien die Gelegenheit sich mit anwesenden AMA Mitgliedern auszutauschen. Die Kosten betragen € 265,00/Person zzgl. MwSt., darin enthalten sind Raummiete, Organisationskosten, Buffet und Getränke. Schnell sein lohnt sich, es gibt noch zwei Plätze, die nach Datum der Anmeldung vergeben werden. Anmeldung unter: info@ama-sensorik.de

4. AMA Innovationspreis 2018 – Bewerbung bis 23. Januar 2018 einreichen

Der AMA Verband für Sensorik und Messtechnik (AMA) lädt Forscher und Entwickler zur Bewerbung um den renommierten AMA Innovationspreis 2018 ein. Gesucht werden innovative Forschungs- und Entwicklungsergebnisse aus der Sensorik und Messtechnik. Einsendeschluss ist der 23. Januar 2018.

Bewerber können sich Einzelpersonen und Entwicklerteams mit innovativen Forschungs- und Entwicklungslösungen, die eine erkennbare Marktrelevanz aufzeigen.

<http://www.ama-sensorik.de/wissenschaft/ama-innovationspreis/ama-innovationspreis-2018/>

5. Neue AMA Mitglieder

Wir begrüßen folgende neue AMA Mitglieder und freuen uns auf einen regen Austausch:

Alsensio GmbH	www.alsensio.de/index.php/de/
ams Sensors Germany GmbH	www.ams.com/eng
BCM Sensor Technologies	www.bcmsensor.com
Boylon GmbH	www.boylon.de
CeLaGo Sensors GmbH	www.celago-sensors.de
CODIXX AG	www.codixx.de/home.html
Endrich Bauelemente Vertriebs GmbH	www.endrich.com/de
Excelitas Technologies GmbH & Co. KG	www.excelitas.com
FM Approvals LLC	www.fmaprovals.com
FuehlerSysteme eNET Intern. GmbH	www.fuehlersysteme.de/
Hirtenberger Engineered Surfaces GmbH	www.hirtenberger.com
IPETRONIK GmbH & Co. KG	www.ipetronik.com
Nicomatic GmbH	www.nicomatic.com
ONNEKEN Mess- und Prüftechnik	www.onneken.de
Semtech Germany GmbH	www.semtech.com
Vaisala GmbH	www.vaisala.de

6. Personalie

Seit dem 1. Dezember 2017 ist Frau Laura Dervedde 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/>

7. Nächste Termine: AMA Arbeitskreise & Gremien 2017

AMA Fachpresstag	8. März 2018	in Nürnberg
AK Temperatur	15. März 2018	in Frankfurt
AMA Wissenschaftsrat	12. April 2018	in Reutlingen
AK Industrie 4.0	17. Mai 2018	in Frankfurt

Die Arbeitskreise dienen dem fachlichen Austausch und der Vernetzung der AMA Mitglieder untereinander. Ein Einstieg ist jederzeit möglich, wir freuen uns auf Sie und Ihre Anregungen, auch wenn Sie bisher nicht teilnehmen konnten. <http://www.ama-sensorik.de/termine/>

8. SENSOR+TEST 2018 – Digitale Transformation im Fokus

Die digitale Transformation erfordert ein Neudenken von etablierten Produkten, Dienstleistungen und Wertschöpfungsketten. Die Verknüpfung der Sensorik und Messtechnik in cyber-physischen Systemen spielt dabei eine entscheidende Rolle. Die nächste SENSOR+TEST vom 26. bis 28. Juni 2018 widmet sich diesem Thema mit seinen vielfältigen Auswirkungen für Anbieter und Anwender von Sensoren, Mess- und Prüfsystemen im Rahmen von Sonderforen und Gemeinschaftsständen. Speziell auch jungen Unternehmen bietet sich hier die Möglichkeit zu einer kostengünstigen und teilweise staatlich geförderten Messebeteiligung. <http://www.sensor-test.de/direkt/anmeldung>

9. European Test and Telemetry Conference ettc2018

Die European Test and Telemetry Conference ettc2018 findet zum dritten Mal im Rahmen der SENSOR+TEST statt. In Halle 2 präsentieren Unternehmen und Institute ihre Innovationen für Telemetrie, Telecontrol, Test-Instrumentierung und Datenverarbeitung. Konferenzbeiträge können bis zum 26.01.2018 eingereicht werden. <http://www.sensor-test.de/direkt/ettc2018>

10. AMA Zentren 2018 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, 23.-27. April 2018, Hannover
- electronica, 13.-16.11.2018, München
- SPS IPC Drives, 26.-29. November 2018, Nürnberg

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

11. AMA auf internationalen Messen

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

- 04.-06.03.2018 - SIAF – SPS Industrial Automation Fair, Guangzhou, China
(<http://www.spsinchina.com>)
- 10.-12.09.2018 - Sensor China - Expo and Conference 2018
(<http://www.sensor-expo.com/en/>)
- 29.08.-01.09.2018 - AUTOMATION EXPO, Mumbai, Indien
(<http://www.automationindiaexpo.com>)

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/>

12. Neues AMA Seminarprogramm 2018

AMA Seminare ermöglichen Interessenten aus Industrie und Forschung einen Einblick in fachspezifische Themen der Sensorik und Messtechnik.

Das Programm der AMA Weiterbildung bietet auch im kommenden Jahr wissenschaftlich geleitete Seminare u.a. zu den Themen: Ultraschallmesstechnik, Magneto-resistive Sensoren, Hall Sensoren, IoT- Mit Sensoren und Internet der Dinge. AMA Seminare richten vorwiegend an Profis aus Forschung und Entwicklung, Vertrieb, technische Einkäufer und Projektleiter.

Übersicht neues AMA Seminarprogramm 2018: <http://www.ama-weiterbildung.de>

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

Der Auszug aus dem AMA Pressespiegel bietet Ihnen einen Überblick über die Berichterstattung der Printmedien der Monate September bis Dezember 2017. Zum AMA Pressespiegel Q4/2017:

http://ama-sensorik.de/fileadmin/Newsletter/Pressespiegel_10_12_17.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