

AMA aktuell - Ausgabe 2/2017

Sehr geehrte Damen und Herren, liebes AMA Mitglied,

die erste Hälfte des Jahres ist vorüber, Zeit eine Zwischenbilanz zu ziehen und Sie über die Aktivitäten, Kooperationen und Sitzungen des ersten Halbjahres zu informieren.

Die AMA Mitgliederversammlung traf sich am 31. Mai in Nürnberg und wählte turnusgemäß einen Vorstand für die nächsten zwei Jahre. Peter Krause (Vorstandsvorsitzender), Christoph Kleye (stellvertretender Vorsitzender) und Johannes Steinebach (Schatzmeister) wurden für eine weitere Amtszeit in ihren Ämtern bestätigt. Neu in den Vorstand gewählt wurden Dr. Rolf Slatter (Schriftführer) und Professor Stefan Zimmermann (Besitzer und Vorsitzender des AMA Wissenschaftsrates).

Der Vorstand freut sich auf eine gute Zusammenarbeit in neuer Besetzung und bedankt sich bei Peter Scholz und Professor Andreas Schütze, beide kandidierten nicht wieder, für die langjährige konstruktive Zusammenarbeit.

Neues gibt es auch zur wirtschaftlichen Entwicklung der Branche, die im ersten Quartal 2017 einen deutlichen Aufwärtstrend zeigte: neun Prozent höhere Umsätze und zehn Prozent Plus in den Auftragseingängen.

Die SENSOR+TEST 2017 als Branchentreff zählt natürlich zu den Highlights und war auch in diesem Jahr gut gebucht und besucht. Aussteller und Fachpublikum trafen sich zum intensiven Innovationsdialog. Ab dem kommenden Jahr verlässt die SENSOR+TEST den angestammten Termin vor Pfingsten und findet vom 26.-28.6.2018 in Nürnberg statt. Standreservierungen sind bereits jetzt möglich.

Im Newsletter finden Sie zudem Berichte über den Sieger des AMA Innovationspreises 2017, aus Arbeitskreisen und dem Wissenschaftsrat, über ein neu gegründetes Chinesisch-Deutsches Sensor-Innovations-Forum und über die Kooperation zwischen AMA, DECHEMA und dem VDI.

Wir wünschen Ihnen eine interessante Lektüre und einen schönen Sommer. Wir freuen uns im Herbst auf den persönlichen Austausch mit Ihnen im Wissenschaftsrat und bei den Treffen der Arbeitskreise.

Ihr
Dr. C. Thomas Simmons

Themen **AMA aktuell 02/2017**

1. AMA Mitgliederversammlung wählt neue Mitglieder in den Vorstand
2. Sensorik und Messtechnik zieht im ersten Quartal deutlich an
3. SENSOR+TEST – Die Messtechnik Messe
4. AMA Innovationspreis für einen hochfrequenz-basierten Partikelfilter
5. Chinesisch-Deutsches Sensor-Innovations-Forum gestartet
6. Gemeinsame Fachgruppe Mess- und Sensortechnik von AMA, DECHEMA und VDI
7. Berichte aus den Arbeitskreisen & Gremien
8. Termine: AMA Arbeitskreise & Gremien 2017
9. AMA Zentren 2017
10. AMA Seminarprogramm 2017
11. Pressespiegel (Auszüge Print- und Onlineveröffentlichungen)

1. AMA Mitgliederversammlung wählt neue Mitglieder in den Vorstand

Die Mitglieder des AMA Verbands bestätigten auf der Mitgliederversammlung am 31. Mai in Nürnberg Peter Krause (First Sensor AG) als Vorstandsvorsitzenden. Neu in den AMA Vorstand gewählt wurden Dr. Rolf Slatter (Sensitec GmbH) als Schriftführer und Professor Stefan Zimmermann (Leibniz Universität Hannover) als Beisitzer und Vorsitzender des AMA Wissenschaftsrats...

<http://www.ama-sensorik.de/presse/ama-pressemitteilungen-2017/>

2. Sensorik und Messtechnik zieht im ersten Quartal deutlich an

Sensorik und Messtechnik erwirtschaftete im ersten Quartal dieses Jahres neun Prozent höhere Umsätze und verbuchte bei den Auftragseingängen ein Plus von zehn Prozent.

<http://www.ama-sensorik.de/verband/brancheninformationen/quartalsumfragen-2017/>

3. SENSOR+TEST – Die Messtechnik Messe

Die SENSOR+TEST hat einmal mehr gezeigt, dass sie die perfekte internationale Technologie-Plattform für den Innovationsdialog zwischen Anbietern und Anwendern von Sensorik, Mess- und Prüftechnik ist. Anbieter und Anwender schätzen die kurzen Wege, die klare Struktur und die hohe Informationsdichte.

Standreservierungen für die SENSOR+TEST 2018 vom 26.-28.6.2018 in Nürnberg sind bereits jetzt möglich. Das Team der AMA Service berät Sie gern:

<http://www.sensor-test.de/kontakt/>

4. AMA Innovationspreis für hochfrequenz-basierten Partikelfilter

Der AMA Verband für Sensorik und Messtechnik (AMA) kürte am 30. Mai den Gewinner des AMA Innovationspreises 2017 auf der SENSOR+TEST in Nürnberg. In diesem Jahr überzeugte ein Entwicklerteam aus den USA und gewinnt mit einem hochfrequenz-basierten Diesel- und Benzin-Partikelfiltersensor den AMA Innovationspreis 2017....

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

5. Chinesisch-Deutsches Sensor-Innovations-Forum gestartet

Der AMA Verband für Sensorik und Messtechnik (AMA) und die chinesische [Sensors and IoT Industry Association](#) (SIA) haben auf der SENSOR+TEST 2017 in Nürnberg das Chinesisch-Deutsche Sensor-Innovations-Forum gegründet, eine Plattform zum Austausch von Technologie- und Marktinformationen.

<http://www.ama-sensorik.de/presse/ama-pressemitteilungen-2017/>

5a Sonderkonditionen für AMA Mitglieder auf der SENSOR CHINA 2017

Die verstärkte Zusammenarbeit beinhaltet auch eine gegenseitige Unterstützung für Aktivitäten der Mitglieder in den beiden Ländern. Schnell entschlossene AMA Mitglieder können sofort davon profitieren. Auf der SENSOR CHINA, 11.-13. September 2017 in Shanghai, gibt es für Sie ein kleines Kontingent besonders günstiger Messestände mit interessantem Leistungsangebot.

[Angebot für AMA Mitglieder](#). Informationen zur möglichen Teilnahme bei der AMA Service GmbH (Telefon +49 5033 9639-14 oder E-Mail pape@ama-service.com).

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

6. Gemeinsame Fachgruppe Mess- und Sensortechnik gegründet

Die DECHEMA Gesellschaft für Chemische Technik und Biotechnologie e.V., der VDI Verein Deutscher Ingenieure e.V. und der AMA Verband für Sensorik und Messtechnik e.V. gründen eine gemeinsame Fachgruppe Mess- und Sensortechnik (FMS). Dort sollen organisationsübergreifende Aktivitäten gebündelt werden.

http://ama-sensorik.de/fileadmin/Newsletter/PM%2027%202017%20Gem_Fachgruppe%20Messtechnik_Sensorik_.pdf

7. Berichte aus den Arbeitskreisen und dem Wissenschaftsrat

Der Arbeitskreis Internationale Aktivitäten traf sich am 21. März 2017 in Frankfurt.

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

Der AMA Wissenschaftsrat traf sich am 22. März 2017 in der TU Braunschweig.

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

Der Arbeitskreis Marketing & Vertrieb traf sich am 26. April 2017 in Hannover.

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

8. AMA Arbeitskreise & Gremien 2017

AMA Wissenschaftsrat	14. September 2017 in Dresden
AK Temperatur	28. September 2017 in Frankfurt
AK Marketing & Vertrieb	4. Oktober 2017 in Frankfurt
AK Internationale Aktivitäten	18. Oktober 2017 in Frankfurt
AK Industrie 4.0	9. November 2017 in Frankfurt

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.

9. AMA Zentren 2017

SPS IPC Drives 28.- 30. November 2017

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

9.a AMA Beteiligungen auf Auslandsmessen

AUTOMATION 2017

9. - 12. August 2017, Mumbai, Indien

Weitere Informationen: <http://www.iedcommunications.com>

Sensor China - Expo and Conference 2017

[Sonderkonditionen für AMA Mitglieder](#)

11.-13. September 2017, Shanghai, China

Weitere Information: <http://www.sensor-expo.com/en/>

SIAF Guangzhou

SPS - Industrial Automaton Fair Guangzhou

4. - 6. März 2018, Ghuangzhou, China

Weitere Informationen: <http://www.spsinchina.com>

10. AMA Seminarprogramm 2017

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

Das Herbstprogramm der AMA Weiterbildung bietet u.a. Seminare zu diesen Themen an: Schwingungsmesstechnik, Gasmesstechnik, Optische Spektroskopie, Druckmesstechnik. AMA Seminare richten sich unter wissenschaftlicher Leitung vorwiegend an Profis aus Forschung und Entwicklung, Vertrieb, an technische Einkäufer und Projektleiter.

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

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

Der Auszug aus dem AMA Pressespiegel bietet Ihnen einen Überblick über die Berichterstattung der Printmedien der Monate April bis Juni 2017. Zum AMA Pressespiegel Q2/2017: http://ama-sensorik.de/fileadmin/Newsletter/2017_Q2_Pressespiegel%20.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