

## **AMA aktuell - Ausgabe 4/2019**

Sehr geehrte Damen und Herren,

ein Jahr geht zu Ende und es ist Zeit für einen Rückblick auf das bisher Erreichte und einen Ausblick auf das Kommende.

Wir hoffen, dass Ihre Teilnahme auf der [SENSOR+TEST](#) erfolgreich war und Sie auch von anderen AMA Branchentreffen profitieren konnten. Ob im [AMA Arbeitskreis Industrie 4.0](#), [Marketing & Vertrieb](#), [Temperatur](#) oder auf den Treffen des [Wissenschaftsrats](#): unser herzlicher Dank gilt allen Arbeitskreisvorsitzenden, deren Stellvertretern und allen Mitwirkenden für Ihr persönliches Engagement.

Ein besonderer Dank geht in diesem Jahr an alle, die sich seit geraumer Zeit für das Gelingen unserer neuen internationalen wissenschaftlichen Konferenz [SMSI 2020](#) engagieren. Der Call for Papers läuft noch bis zum 31. Januar 2020, wir laden Sie herzlich ein sich zu beteiligen.

Wir bedanken uns bei Professor Gerald Gerlach und seinen Associate Editors für den Erfolg unseres Open Access Journals: [Journal of Sensors and Sensor Systems](#) (JSSS), das seine Leserschaft im letzten Jahr verdoppelte.

Ein dickes Dankeschön auch an die Jurymitglieder unseres AMA Innovationspreises, die jede Einreichung auf fachliche und marktrelevante Eignung gewissenhaft prüfen. In diesem Jahr räumte das Startup Senorics GmbH gleich beide Preise ab. Sie sehen, alles ist möglich. Die Bewerbungsphase für den [AMA Innovationspreis 2020](#) läuft noch bis 29. Januar 2020.

Eine Erfolgsstory ganz anderer Art erleben wir derzeit bei [messweb.de](#). In kurzer Zeit konnte Dirk Schaar das Angebot des Fachportals erfolgreich ausbauen. Freuen Sie sich mit uns im kommenden Jahr auf einen neuen Auftritt mit den gewohnt relevanten Inhalten und interessanten Services.

Nicht zuletzt gilt unser Dank Ihnen allen für die vertrauensvolle Zusammenarbeit, für das partnerschaftliche Miteinander und für Ihre konstruktiven Anregungen und Diskussionen. Wir versprechen Ihnen bereits heute, dass wir Ihnen auch im kommenden Jahr interessante Vernetzungsmöglichkeiten anbieten werden und unserem Claim ‚Innovatoren verbinden‘ treu bleiben.

Wir wünschen 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  
Vorstandsvorsitzender

## Themen **AMA aktuell 4/2019**

1. Umsatzplus bei rückläufigen Auftragseingängen
2. AMA Innovationspreis 2020: Bewerbung bis 29.1.2020 einreichen
3. AMA Fachpressetag 2020
4. Termine AMA Arbeitskreise und Gremien
5. Neue AMA Mitglieder
6. SENSOR+TEST 2020
7. AMA Zentren für Sensorik und Messtechnik
8. SMSI 2020 – die internationale Sensorkonferenz
9. Pipeline statt Flaschenhals: schnell und einfach zum professionellen Presse-Artikel
10. AMA Seminarprogramm 2020
11. Pressespiegel (Auszüge Print- und Onlineveröffentlichungen)

### **1. Umsatzplus bei rückläufigen Auftragseingängen**

Nach einem leichten Umsatzplus im zweiten Quartal, konnte die Branche auch im dritten Quartal ein weiteres Umsatzplus von zwei Prozent erwirtschaften. Die Auftragseingänge entwickelten sich hingegen rückläufig mit einem Prozent Minus in zwei aufeinanderfolgenden Quartalen.....

<https://www.ama-sensorik.de/verband/brancheninformationen/quartalsumfragen-2019/>

### **2. AMA Innovationspreis 2020: Bewerbung bis 29.1.2020 einreichen**

Der AMA Verband für Sensorik und Messtechnik (AMA) ruft Forscher und Entwickler auf, innovative Projekte und Produktideen aus der Sensorik und Messtechnik bis zum 29. Januar 2020 einzureichen. Bewerben können sich Einzelpersonen und Entwicklerteams aus Unternehmen und Forschungseinrichtungen mit innovativen Forschungs- und Entwicklungslösungen, die eine erkennbare Marktrelevanz aufzeigen.

<https://www.ama-sensorik.de/wissenschaft/ama-innovationspreis/ama-innovationspreis-2020/>

### **3. AMA Fachpressetag 2020**

Der AMA Fachpressetag bietet AMA Mitgliedern am 12. März 2020 die Möglichkeit, bestehende Pressekontakte zu pflegen und neue Kontakte aufzubauen. Nach der AMA Jahrespressekonferenz nutzen 25-30 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 drei Plätze, die nach Datum der Anmeldung vergeben werden. Anmeldung unter: [info@ama-sensorik.de](mailto:info@ama-sensorik.de)

### **4. Termine: AMA Arbeitskreise & Gremien**

Die Termine für die Treffen der AMA Arbeitskreise und des AMA Wissenschaftsrats für das Frühjahr 2020 stehen fest. Bitte merken Sie sich diese Termine für die Netzwerktreffen vor. Themen und Veranstaltungsorte erhalten AMA Mitglieder mit der persönlichen Einladung.

#### **Kommende AMA Veranstaltungen:**

Arbeitskreis Temperatur in Frankfurt a.M.	03.03.2020
Arbeitskreis Industrie 4.0 in Frankfurt a.M.	04.03.2020
AMA Fachpressetag in Nürnberg	12.03.2020
AMA Wissenschaftsrat zu Gast bei Airbus in Taufkirchen	19.03.2020
Arbeitskreis Marketing & Vertrieb in Frankfurt a.M.	26.03.2020

AMA Termine in der Übersicht: <http://www.ama-sensorik.de/termine/>

## 5. Neue AMA Mitglieder 2019

**Wir begrüßen folgende neue AMA Mitglieder:**

ES SYSTEMS	<a href="https://esenssys.com">https://esenssys.com</a>
Fraunhofer-Institut f. Digitale Medientechnologie IDMT	<a href="https://www.idmt.fraunhofer.de">https://www.idmt.fraunhofer.de</a>
Georgii Automation GmbH	<a href="https://georgii-automation.de">https://georgii-automation.de</a>
Holocreators GmbH	<a href="https://holocreators.com">https://holocreators.com</a>
Hotset GmbH	<a href="https://www.hotset.com/de/">https://www.hotset.com/de/</a>
Light Avenue GmbH	<a href="https://www.light-avenue.com">https://www.light-avenue.com</a>
Micro Sensor GmbH	<a href="https://www.microsensorcorp.de">https://www.microsensorcorp.de</a>
MP-Sensor GmbH	<a href="https://www.mp-sensor.de">https://www.mp-sensor.de</a>
Perinet GmbH	<a href="https://www.perinet.io">https://www.perinet.io</a>
PIXSYS GmbH	<a href="http://www.pixsys-automation.de">http://www.pixsys-automation.de</a>
RABUS TECH	<a href="https://optofluidik.de">https://optofluidik.de</a>
Schneider Engineering Solutions GmbH	<a href="https://www.schneider-es.com">https://www.schneider-es.com</a>
sensideon GmbH	<a href="https://www.sensideon.com">https://www.sensideon.com</a>
SonoQ GmbH	<a href="https://www.sonoq.de/home.html">https://www.sonoq.de/home.html</a>
Toptester Ltd.	<a href="https://www.toptester.com">https://www.toptester.com</a>
TOSIA - Taiwan Optoelectronic	<a href="http://www.tosia.org.tw/eng/">http://www.tosia.org.tw/eng/</a>
UNION Instruments GmbH	<a href="https://www.union-instruments.com">https://www.union-instruments.com</a>
Universität der Bundeswehr München	<a href="https://www.unibw.de/regelungs-und-messtechnik">https://www.unibw.de/regelungs-und-messtechnik</a>
W. L. Gore & Associates GmbH	<a href="https://www.gore.com">https://www.gore.com</a>
VDE e.V./CERT@VDE	<a href="https://cert.vde.com/de-de">https://cert.vde.com/de-de</a>

## **6. Zustandsüberwachung hält Maschinen und Anlagen fit**

Die Überwachung des Zustands von Geräten, Maschinen und Anlagen ist die Königsdisziplin für Sensoren und Messsysteme. Sie liefern Daten, analysieren Signale und diagnostizieren Ursachen für Abweichungen vom Normalbetrieb. Mit dem Sonderthema „Sensorik und Messtechnik für die Zustandsüberwachung“ zeigt die SENSOR+TEST 2020 die neuesten Entwicklungen von eigensicheren Sensoren bis hin zu hochentwickelten Messsystemen, die sich dank künstlicher Intelligenz selbständig an ihre Überwachungsaufgabe anpassen.

<http://www.sensor-test.de/direkt/sonderforum>

## **European Test and Telemetry Conference ettc2020**

Die European Test and Telemetry Conference ettc2018 findet zum vierten 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 24.01.2020 eingereicht werden.

Mehr: <http://www.ettc2020.org>.

## **7. AMA Zentren für Sensorik und Messtechnik**

### **AMA Zentren 2020 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 umfangreichen Servicepaket auf folgenden AMA Zentren:

Hannover Messe, 20.-24. April 2020, Hannover  
electronica, 10.-13.11.2020, München

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

### **AMA auf Messen**

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

10.-12.09.2020 - AUTOMATION EXPO, Mumbai, Indien  
(<http://www.automationindiaexpo.com>)

14.-16.09.2020 - Sensor China - Expo and Conference 2020  
(<http://www.sensor-expo.com/en/>)

24.-26.11.2020 – SPS smart production solutions, Nürnberg  
(<http://www.mesago.de/sps>)

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.

## **8. SMSI 2020 – die internationale Sensorkonferenz**

Die bisherigen AMA Kongresse werden in den neuen Kongress SMSI 2020 Sensor and Measurement Science International integriert und finden parallel zur SENSOR+TEST 2020 statt. Der Call for Papers ist online, Einreichungen sind bis 31. Januar 2020 möglich. <https://www.smsi-conference.com/call-for-papers/>

## **9. Pipeline statt Flaschenhals: schnell und einfach zum professionellen Presse-Artikel**

Keine Zeit, keine Ressourcen, kein Knowhow – diese Ausreden in Bezug auf das Erstellen von Fachbeiträgen gelten nicht mehr, zumindest nicht bei messweb.de. Im Bereich Editorial Media setzt die digitale Medienmarke auf das Prinzip „Pipeline statt Flaschenhals“ und die Redaktionspartnerschaft mit TOP MEDIA PR. Die mehreren Tausend Print- und Online Veröffentlichungen, die das Technik- und Branchenerfahrene Redaktionsbüro für mehr als 80 Unternehmen erstellt hat, sprechen für sich.

Redaktionspartnerschaft

<https://www.messweb.de/aktuelle-nachrichten/redaktionspartnerschaft-messwebde.html>

## **10. AMA Seminarprogramm 2020**

Das AMA Seminarprogramm 2020 steht ab sofort online zur Verfügung. Im Frühjahr startet das Angebot mit dem beliebten Seminar ‚Sensorik für Einsteiger‘, das sich an fachfremde Ingenieure und an Nicht-Ingenieure aus dem Management, dem Controlling oder der Personalabteilung.

Im März folgen Angebote zu Ultraschallmesstechnik, Magnetoresistive Sensoren, Wegmessung und Hall Sensoren. Alle Seminare sind eintägig und werden wissenschaftlich geleitet.

Anmeldungen und weitere Informationen unter:

<https://www.ama-weiterbildung.de/seminare-weiterbildung-hannover/termine/>

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

Der Auszug aus dem AMA Pressespiegel bietet Ihnen einen Überblick über die Berichterstattung der Printmedien der Monate Oktober bis Dezember 2019. Zum AMA Pressespiegel Q4/2019:

[https://ama-sensorik.de/fileadmin/Newsletter/2019\\_04\\_Pressespiegel.pdf](https://ama-sensorik.de/fileadmin/Newsletter/2019_04_Pressespiegel.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, haben Fragen oder Anregungen?

Dann senden Sie bitte eine Mail an: [taube@ama-sensorik.de](mailto: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](mailto:info@ama-sensorik.de). Verantwortlicher Geschäftsführer Dr. C. Thomas Simmons, Redaktion: Pascale Taube