

**AMA aktuell - Ausgabe 2/2019**

Sehr geehrte Damen und Herren,

kurz vor der Sommerpause informieren wir Sie gerne über die Ergebnisse der Branchenentwicklung, die SENSOR+TEST und die Mitgliederversammlung.

Konnte die Branche im zurückliegenden Jahr ein deutliches Plus verzeichnen, weist die Umsatzentwicklung im ersten Quartal ein Minus von einem Prozent aus, verglichen zum Vorquartal. Die Auftragseingänge blieben stabil mit einem Plus von einem Prozent. Die AMA Mitglieder blicken verhalten optimistisch in die nahe Zukunft und erwarten ein vier prozentiges Umsatzwachstum für das zweite Quartal.

Die SENSOR+TEST 2019, das Branchenereignis des Jahres, lockte rund 7.000 Besucher in die Messhallen, in denen 538 Aussteller aus dem In- und Ausland die neuesten Lösungen aus Sensorik und Messtechnik präsentierten. Trotz des Besucherrückgangs zeigten sich sehr viele Aussteller zufrieden mit den generierten Kontakten. Die SENSOR+TEST 2020 findet vom 23. bis 25. Juni 2020 in den Hallen 1, 2 und in der neuen Halle 3C statt. Das Team der AMA Service GmbH unterstützt Sie gerne und gewohnt kompetent bei der optimalen Positionierung.

Begleitet wird die SENSOR+TEST im kommenden Jahr von zwei internationalen Veranstaltungen: Sensor and Measurement Science International - SMSI 2020, die neue internationale Sensorkonferenz und der ettc2020 - European Test and Telemetry Conference (nähere Infos siehe unten).

Während der Eröffnungsfeier der SENSOR+TEST 2019 überzeugte das Team der Senorics GmbH die Jury des AMA Innovationspreises 2019 mit seinem ‚Plan B‘. Die technologische Grundlage des ‚Plan B‘ stellt neuartige spektral selektive und miniaturisierbare Detektoren dar, mit denen die Messmethode NIR-Spektroskopie vom Labor in die Massenapplication transferiert werden kann. Alle Einreichungen finden Sie in der Broschüre: Die Bewerber 2019.

Die Mitgliederversammlung traf sich traditionell am Mittwochabend auf der SENSOR+TEST. Neben dem intensiven Austausch standen Vorstandswahlen und die Wahl der Kassenprüfer auf dem Programm. Alle bisherigen Amtsinhaber stellten sich zur Wiederwahl und wurden für eine weitere Amtsperiode bestätigt.

Im Namen des gesamten AMA Vorstandes und der Kassenprüfer Andreas Becker (EPHY-MESS GmbH) und Andreas Bleifuß (Ludwig Schneider GmbH) bedanke ich mich bei Ihnen für das in uns gesetzte Vertrauen. Wir werden dieses Vertrauen nutzen um unser Netzwerk zu stärken und unsere Kompetenzführerschaft in der Sensorik und Messtechnik weiter auszubauen.

Peter Krause  
Vorstandsvorsitzender

Themen **AMA aktuell 2/2019**

1. Sensorik und Messtechnik in Q1: Umsatzrückgang bei stabilen Auftragseingängen
2. AMA Innovationspreis 2019: Doppelsieg für kompaktes Analysegerät ‚Plan B‘
3. Termine
4. SENSOR+TEST 2020
5. AMA Zentren
6. Den passenden Job bei messweb.de finden

- 7. AMA Seminarprogramm 2019
- 8. SMSI 2020
- 9. Sensorik auf dem Weg zur Überall-Technologie?
- 9. Pressespiegel (Auszüge Print- und Onlineveröffentlichungen)

### 1. Sensorik und Messtechnik in Q1: Umsatzrückgang bei stabilen Auftragseingängen

Nach einem erfolgreichen Vorjahresergebnis mit zehn Prozent Umsatzwachstum schwächt die Branche im ersten Quartal 2019 und weist ein Minus von einem Prozent aus, verglichen mit dem Vorquartal. Die Auftragseingänge zeigen sich stabil mit einem Plus von einem Prozent, verglichen zum Vorquartal.

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

### 2. Doppelsieg für kompaktes Analysegerät ‚Plan B‘

Der AMA Verband für Sensorik und Messtechnik (AMA) zeichnet das Gründerteam der Senorics GmbH am 25. Juni auf der SENSOR+TEST in Nürnberg mit dem AMA Innovationspreis 2019 aus. Das neu entwickelte, kompakte Analysegerät ‚Plan B‘ überzeugte die Jury gleich zweifach.

<https://www.ama-sensorik.de/wissenschaft/ama-innovationspreis/ama-innovationspreis-2019/>

### 3. Termine: AMA Arbeitskreise & Gremien

Am 26.9.2019 wird der AMA Wissenschaftsrat bei ABB Deutschland zu Gast in Ladenburg sein und intensiv mit dem Schwerpunktthema Sensornetze und künstliche Intelligenz in der Sensorik beschäftigen. AMA Mitglieder erhalten vorab eine Einladung mit Agenda.

Die Arbeitskreise [Industrie 4.0](#) und [Temperatur](#) treffen sich im Oktober. Termine und Informationen zu Themenschwerpunkten erhalten AMA Mitglieder rechtzeitig mit den persönlichen Einladungen.

#### Kommende AMA Veranstaltungen:

AMA Wissenschaftsrat in Ladenburg	26.09.2019
Arbeitskreis Temperatur	08.10.2019
Arbeitskreis Industrie 4.0	09.10.2019
Arbeitskreis Marketing & Vertrieb	Oktober/November 2019

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

### 4. SENSOR+TEST – Die Messtechnik Messe

Jetzt schon vormerken: Die nächste SENSOR+TEST findet vom ist 23. - 25. Juni 2020 in Nürnberg statt – mit den Parallelveranstaltungen „SMSI 2020 Sensors and Measurement Science International Conference“ und „ettc2020 European Test and Telemetry Conference“. Das Sonderthema ist „Sensorik und Messtechnik für die Zustandsüberwachung“. Standreservierungen sind bereits möglich, das Team der AMA Service GmbH berät Sie gern.

Mehr: [www.sensor-test.de/kontakt](http://www.sensor-test.de/kontakt)

### 5. AMA Zentren 2019 / 2020

Der AMA Verband ist auf folgenden Messen mit einem AMA Zentrum vertreten:

- SPS - smart production solutions 2019, 26.-28. November 2019, Nürnberg – Dieses AMA Zentrum ist ausgebucht.
- Hannover Messe 2020, 20.-24. April 2020, Hannover

Mehr: [www.ama-zentren.de/](http://www.ama-zentren.de/)

## **6. Den passenden Job bei messweb.de finden**

Sie suchen eine neue Herausforderung in den Bereichen Sensorik, Messtechnik, Automatisierung, Elektrotechnik, Maschinenbau oder Prozesstechnik? Die Jobbörse von messweb.de hält bestimmt mit ihrer großen Auswahl einen neuen Job für Sie bereit. Klicken Sie einfach mal rein!

<https://www.messweb.de/stellenanzeigen/>

## **7. AMA Seminarprogramm 2019**

Das AMA Seminarprogramm 2019 bietet Ihnen im Herbst folgende Themen: Gasmesstechnik I und II, Optische Spektroskopie, Schwingungsmesstechnik und IoT-Mit Sensoren ins Internet der Dinge. Die Seminare richten sich vorwiegend an Profis aus Forschung und Entwicklung, Vertrieb und Projektleitung. Anmeldungen und weitere Informationen unter:

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

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

Im kommenden Jahr lädt der AMA Verband zur neuen, internationalen Konferenz SMSI 2020 vom 22.-25.6.2020 nach Nürnberg ein. Aus den ehemaligen AMA Konferenzen SENSOR und IRS2 wird die SMSI 2020 mit den Schwerpunktthemen: Sensors and Instruments, Measurement Science, System of Units and Metrological Infrastructure sowie der Satelliten Konferenz: IRS<sup>2</sup> 2020 - Infrared Sensors and Systems. Einreichungen sind ab September 2019 möglich. Alle Informationen und Termine unter: <https://www.smsi-conference.com>

## **9. Sensorik auf dem Weg zur Überall-Technologie?**

Experten-Roundtable 11.11.2019 in Duisburg

Immer kleinere und leistungsfähigere Mikroelektronik regiert die Welt. Kaum noch ein wirtschaftliches und gesellschaftliches Feld kommt ohne sie aus, selbst wenn man nicht sofort an Hightech-Gebiete wie z.B. IT und Telekommunikation denkt. Wir laden ein zu einem Expert-Roundtable in Duisburg:

Teilnahmegebühr für AMA Mitglieder € 190, netto (regulär € 290), Stichwort ‚AMA‘.

Informationen und Anmeldung: <https://www.medienakademie-koeln.de/termine/einzelansicht/ist-sensorik-auf-dem-weg-zur-ueberall-technologie.html>

## **10. 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 2019. Zum AMA Pressespiegel Q2/2019:

[https://ama-sensorik.de/fileadmin/Newsletter/2019\\_2\\_Pressespiegel.pdf](https://ama-sensorik.de/fileadmin/Newsletter/2019_2_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