

Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe AMA Mitglieder,

ging es mit dem Messegeschäft in diesem Jahr endlich wieder richtig los, drückt zeitgleich die politische Lage auf die wirtschaftliche Stimmung. Das zeigt unsere Statistik für das dritte Quartal: Verzeichnete unsere Branche im dritten Quartal ein Plus von zwei Prozent, gaben die Auftragseingänge um drei Prozent nach. Auf die Sonderfrage zu den Auswirkungen steigender Einkaufs- und Energiepreise erkennt rund die Hälfte der AMA Mitglieder bisher keine schwerwiegende Bedrohung, die andere Hälfte erachtet die Bedrohung als sehr ernst. Damit sendet auch unsere Branche derzeit unterschiedliche Signale.

Bei all der gedämpften Grundstimmung gab es in diesem Jahr aber auch viel Positives. Wir konnten endlich wieder eine erfolgreiche SENSOR+TEST in Nürnberg durchführen und die Mitgliederversammlung zum intensiven Austausch nutzen. Erste AMA Arbeitskreise fanden vor Ort statt und die AMA Digital startete sehr erfolgreich mit der digitalen Fachzeitschrift GO>>ing.

Im kommenden Jahr können Sie sich auf Bewährtes und Neues aus der AMA freuen: Der Aufruf zum AMA Innovationspreis 2023 und die Anmeldungen zum AMA Fachpresstreffen laufen bereits. Dem Call für die Sensor and Measurement Science International 2023 (SMSI Conference) folgten viele innovative Köpfe aus Wissenschaft und Industrie. Die Buchungen für die SENSOR+TEST 2023 sind in vollem Gang. Der Verband plant Arbeitskreistreffen, die Neuauflage der AMA Studie und setzt auf neue Formate, wie regionale Stammtische oder Begrüßungsveranstaltungen für neue Mitglieder – Sie dürfen gespannt sein.

Wir freuen uns darauf, Sie im kommenden Jahr wiederzusehen und gemeinsam Neues anzugehen, frei nach Albert Einstein: "Das Leben ist wie ein Klavier. Was du daraus bekommst, hängt davon ab, wie du es spielst."

Wir danken Ihnen herzlich für Ihr Vertrauen in unsere Arbeit. Besonderer Dank geht an unsere Ehrenamtlichen für Ihr verlässliches Engagement. Vielen Dank für Ihre Zeit, Ihr Können und Ihre Ideen! Ihr Engagement stärkt unser Netzwerk und füllt es mit Leben. Sie möchten sich im AMA Vorstand engagieren? Dann laden wir Sie ein, sich als Kandidat:in für die Vorstandswahlen 2023 bei uns zu melden, bitte an [vorstand@ama-sensorik.de](mailto:vorstand@ama-sensorik.de).

Wir wünschen Ihnen und Ihren Lieben ein friedvolles und besinnliches Weihnachtsfest.

Im Namen des gesamten AMA Vorstands

Ihr

Peter Krause

Vorstandsvorsitzender

#### Themen **AMA aktuell 4/2021**

1. Sensorik und Messtechnik: Umsatz steigt, Auftragseingänge rückläufig
2. AMA Innovationspreis 2023: Bewerbung bis 26. Januar einreichen
3. AMA Fachpresstreffen 2023 in Nürnberg
4. AMA Studie: Sensor Trends

5. Termine AMA Arbeitskreise und Gremien
6. SENSOR+TEST 2023: Förderung für junge innovative Unternehmen
7. SMSI 2023 Kongress – Beitragseinreichungen noch möglich
8. GO>>ing ab 2023 mit 6 Ausgaben
9. AMA Seminarprogramm 2023
10. Aufruf zur Kandidatur
11. Pressespiegel (Auszüge Print- und Onlineveröffentlichungen)

### **1. Sensorik und Messtechnik: Umsatz steigt, Auftragseingänge rückläufig**

Die AMA Mitglieder erwirtschafteten im dritten Quartal ein Umsatzplus von zwei Prozent, verglichen mit dem Vorquartal. Vergleicht man die Umsatzentwicklung mit dem Ergebnis des dritten Quartals 2021, ergibt sich ein deutliches Umsatzplus von 10 Prozent. Dabei konnten die Sensorhersteller, die in die Automobilwirtschaft liefern leicht zulegen, während die Zulieferer in die Sensorik und Messtechnik und in die Elektronikbranche schwächer abschnitten.

<https://www.ama-sensorik.de/verband/brancheninformationen/branchenstatistik-2022/>

### **2. AMA Innovationspreis 2023: Bewerbung bis 26. Januar 2023 einreichen**

Der AMA Verband für Sensorik und Messtechnik ruft Forscher und Entwickler auf, innovative Projekte und Produktideen aus der Sensorik und Messtechnik bis zum 26. Januar 2023 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/>

### **3. AMA Fachpresstetag 2023**

Der AMA Fachpresstetag 2023 ist als Präsenzveranstaltung für den 9. März 2023 in Nürnberg geplant. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt und es gilt wie immer: wer zuerst kommt, nimmt teil. Anmeldungen bitte bis 19.1.23 unter [info@ama-sensorik.de](mailto:info@ama-sensorik.de)

### **4. AMA Studie: Sensor Trends**

Der AMA Wissenschaftsrat plant eine neue Ausgabe der viel gelesenen AMA Studie: Sensor Trends, die sich grundsätzlich an Themen und Struktur der [AMA Studie Sensor Technologien 2022](#) orientieren soll. Interessant sind Beiträge zu Anforderungen an die Sensorik, Entwicklungstrends bei Sensoren, Sensorkomponenten, Fertigungstechnologien, Quantensensorik oder KI. Die Studie soll im Herbst 2024 in englischer Sprache erscheinen.

Das sind Ihre Themen oder Sie kennen jemanden, den Sie uns als Mitautor/Mitautorin empfehlen? Dann freuen wir uns auf Ihre Vorschläge, bitte bis 31. Januar 2023 per E-Mail an [taube@ama-sensorik.de](mailto:taube@ama-sensorik.de)

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

Einige Termine für das Frühjahr 2023 stehen bereits fest. Bitte merken Sie sich diese vor. Veranstaltungsorte und Agenda erhalten AMA Mitglieder mit der persönlichen Einladung.

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

AMA Arbeitskreis Temperatur (online)	12.01.2023
AMA Fachpresstetag mit Jahrespressekonferenz	9.03.2023
SENSOR+TEST 2023	9. - 11.05.2023
Sensor and Measurement Science International (SMSI) Conference	8. - 11.05.2023

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

## **6. SENSOR+TEST 2023: Förderung für junge innovative Unternehmen**

Die SENSOR+TEST bietet StartUps gute Chancen für den Einstieg in den Markt - auch finanziell. Auf dem Gemeinschaftsstand "Innovation made in Germany" lockt ein Zuschuss des Bundes von bis zu 60% der Teilnahmekosten.

<https://www.sensor-test.de/direkt/mwnl462022>

## **7. SMSI 2023 Kongress – Beitragseinreichungen noch möglich**

Für den SMSI 2023 Kongress in Nürnberg vom 8. – 11. Mai 2023 wurden zahlreiche Beiträge zu den drei Themensäulen „Sensors and Instrumentation“, „Measurement Science“ und „System of Units and Metrological Infrastructure“ eingereicht. Daraus wird das Kongresskomitee am 31. Januar 2023 ein hochwertiges Kongressprogramm mit Special Sessions, renommierten Plenarrednern, Tutorials und Posterpräsentationen zusammenstellen und im Februar veröffentlichen. Bis zu diesem Termin können noch Beiträge eingereicht werden unter:

<https://www.smsi-conference.com>.

## **8. GO>>ing ab 2023 mit 6 Ausgaben**

Nach dem erfolgreichen Start der digitalen Fachzeitschrift GO>>ing, werden im Jahr 2023 bereits 6 Ausgaben erscheinen. Ergänzt wird das Portfolio durch die Themenausgaben „Messen, Antreiben und Automatisieren für die Intalogistik“ und „Messen, Antreiben und Automatisieren für Robotik. Mehr zu GO>>ing gibt es auf der Website: [www.go-ing.net](http://www.go-ing.net)

## **9. AMA Seminarprogramm 2022**

Der Seminarkalender bietet für das kommende Jahr wieder Präsenz- und Online-Seminare rund um das Thema Sensorik und Messtechnik an. Die Seminare richten sich an Entwickler, Forscher, Fertigungsingenieure, Vertriebsingenieure und Technische Einkäufer.

Im Frühjahr erwarten Sie u.a. folgende Angebote Ultraschallmesstechnik, optische Spektroskopie, Schwingungsmesstechnik u. a. Die AMA Seminare sind eintägig und werden wissenschaftlich geleitet. Anmeldungen und Informationen:

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

## **10. Aufruf zur Kandidatur im AMA Vorstand**

Ein lebendiger Verband lebt von und mit seinen engagierten Mitgliedern. Alle zwei Jahre wird ein neuer AMA Vorstand gewählt und im kommenden Jahr ist es wieder soweit. Wenn Sie Interesse haben, sich im AMA Vorstand zu engagieren, dann bewerben Sie sich bitte per Mail an [vorstand@ama-sensorik.de](mailto:vorstand@ama-sensorik.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 September bis Dezember 2022. Zum AMA Pressespiegel Q4/2022: [https://www.ama-sensorik.de/fileadmin/Newsletter/2022\\_4\\_AMA\\_aktuell\\_Presse.pdf](https://www.ama-sensorik.de/fileadmin/Newsletter/2022_4_AMA_aktuell_Presse.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