

Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe AMA Mitglieder,

die Sommerpause ist vorbei und die Stimmung der Branche bleibt positiv. Die Auswertung der AMA Umfrage zur wirtschaftlichen Entwicklung der Sensorik und Messtechnik zeigt im zweiten Quartal einen positiven Trend, sowohl bei den Auftragseingängen und als auch in der Umsatzentwicklung.

Es freut uns, dass auch das Messegeschäft wieder läuft, insbesondere kleinere Fachmessen melden viel Positives. Freuen wir uns auf die kommenden Veranstaltungen. Natürlich auch auf die [electronica 2022](#), auf der wir mit neuem Konzept im Sensor-Bereich gemeinsam mit AMA Mitgliedern ausstellen werden. Sollten Sie einen Besuch planen, gibt es über die AMA Geschäftsstelle Freikarten. Bitte eine Mail an [info@ama-sensorik.de](mailto:info@ama-sensorik.de) mit dem Hinweis Freiticket electronica 2022 und Sie erhalten einen digitalen Gutschein. Wir freuen uns auf Ihren Besuch am AMA Stand B3.422.

Arbeiten Sie derzeit an wegweisenden Projekten oder interessieren Sie sich für zukunftsorientierten Themen aus der Sensorik, Messtechnik oder der Metrologie? Dann können Sie sich zum Kongresse [Sensors and Measurement Science International](#) (SMSI) 2023 anmelden. Der Call for Papers ist bereits online. Die SMSI 2023 findet vom 8.-11. Mai in Nürnberg statt, parallel zur [SENSOR+TEST 2023](#) mit dem Sonderthema: Sensorik und Messtechnik für neue Energien. Wenn Sie sich als Aussteller anmelden möchten, berät Sie das [Team der AMA Service](#) gern und erstellt Ihnen ein auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittenes Angebot.

Natürlich gibt es auch im nächsten Jahr einen AMA Innovationspreis 2023. Professor Andreas Schütze und seine Juroren laden Sie ein, sich mit Ihren marktrelevanten Entwicklungen für den renommierten [AMA Innovationspreis 2023](#) zu bewerben. Dem Gewinnerteam winken 10.000 Euro Preisgeld und in der Sonderkategorie ‚Junges Unternehmen‘ ein kostenfreier Messestand auf der SENSOR+TEST 2023.

Sie sehen, wir haben einiges vor und freuen uns ganz besonders auf den persönlichen Austausch mit Ihnen auf Messen, Arbeitskreistreffen oder bei anderen Gelegenheiten.

Ihr

Dr. C. Thomas Simmons  
Geschäftsführer

#### Themen **AMA aktuell 3/2022**

1. Sensorik und Messtechnik: Umsatz und Auftragslage stabil im 2. Quartal
2. Sensor and Measurement Science International 2023: Call for Papers online
3. SENSOR+TEST 2023: Anwendungen für neue Energien im Fokus
4. AMA Innovationspreis 2023: Jetzt bewerben
5. Gemeinschaftsstand Sensorik auf der electronica 2022
6. Termine
7. messweb-Jobbörse stellt sich neu auf
8. AMA Seminare Herbst/Winter 2022
9. Online-Seminar: Fördersäule - Steuerliche Forschungszulage
10. Designinitiative Mikroelektronik: Jetzt Beiträge einreichen
11. Zukunftsforum: Mit Intelligenz von der Messung zur Information
12. Survey on Key Digital Technologies (Chips) Joint Undertaking Calls for Proposals
13. Netzwerktreffen iCampus

14. Tageskonferenz ‚Semiconductors and Heterointegration‘
15. Pressespiegel (Auszüge Print- und Onlineveröffentlichungen)

### **1. Sensorik und Messtechnik: Umsatz und Auftragslage stabil im 2. Quartal**

Die Branche erwirtschaftete nach eigenen Angaben im zweiten Quartal einen Umsatz von plus einem Prozent, verglichen mit dem Vorquartal. Verglichen mit dem zweiten Quartal 2021 stieg der Umsatz der AMA Mitglieder um neun Prozent. Bei den Auftragseingängen verzeichneten die AMA Mitglieder im zweiten Quartal ebenfalls ein Plus von einem Prozent, verglichen mit dem Vorquartal... [Sensorik und Messtechnik im 2. Quartal](#)

### **2. SMSI 2023 Kongress – Wissenswertes für Autoren**

Die SMSI 2023 - Sensor and Measurement Science International Conference findet das erste Mal in Präsenz vom 8. bis 11. Mai 2023 parallel zur SENSOR+TEST in Nürnberg statt. Seit dem 1. September 2022 können Short Papers für Vorträge oder Poster eingereicht werden. Alle akzeptierten Short Papers werden mit DOI Nummer veröffentlicht. Nach dem Kongress besteht die Möglichkeit für Autoren ein erweitertes Manuskript im Journal of Sensors and Sensor Systems (JSSS) zu publizieren. <https://www.smsi-conference.com/call-for-papers/>

Für Firmen, die interessiert sind bietet sich die Möglichkeit ein Tutorial anzumelden. Weitere Informationen dazu gibt es unter: <https://www.smsi-conference.com/tutorials/>

### **3. SENSOR+TEST 2023: Anwendungen für neue Energien im Fokus**

Neue Lösungen zur Überwindung der Energiekrise sind ohne Unterstützung von innovativen Sensoren und Messsystemen kaum realisierbar. Das Sonderthema der SENSOR+TEST 2023 nimmt diesen Anwendungsbereich mit einem Themenstand und einer Vortragsreihe in den Fokus. Anmeldungen interessierter Aussteller sind in Kürze möglich. <https://www.sensor-test.de/direkt/mwnl382022>

### **4. AMA Innovationspreis 2023: Jetzt bewerben**

Es ist wieder soweit: Bewerbungen zum AMA Innovationspreis 2023 sind ab sofort möglich. Der AMA Verband für Sensorik und Messtechnik e.V. sucht zukunftsweisende Ideen aus Sensorik und Messtechnik mit erkennbarer Marktrelevanz.

Der renommierte AMA Innovationspreis ist mit einem Preisgeld von 10.000 EUR dotiert. Zusätzlich verleihen wir den Sonderpreis "Junges Unternehmen". Die Gewinner dieser Kategorie erhalten einen kostenlosen Messestand auf der SENSOR+TEST 2023. [Informationen und Bewerbungsbogen: AMA Innovationspreis 2023](#)

### **5. Gemeinschaftsstand Sensorik auf der electronica 2022**

Die Weltleitmesse electronica findet vom 15. bis 18. November 2022 in München statt. Das Thema Sensorik ist ein wichtiger Teilbereich der electronica, die als Branchentreff lückenlos das komplette Spektrum aus Technologien, Produkten und Lösungen der Elektronik zeigt. In 2022 gibt es die Möglichkeit, sich am Sensorik Gemeinschaftsstand zu beteiligen, als Paketstand mit 9 m<sup>2</sup> oder 12 m<sup>2</sup>. Buchen Sie jetzt Ihre Teilnahme am "Sensor-Pavillon" direkt unter [Kombipakete \(electronica.de\)](#).

### **6. Termine**

Arbeitskreis Temperatur (in Kassel)	29.09.2022
Online-Seminar: Fördersäule - Steuerliche Forschungszulage	19.10.2022

electronica 2023  
Dresdner Sensor-Symposium 2022

15.11.-18.11.2022  
05.12.-07.12.2022

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

### **7. messweb-Jobbörse stellt sich neu auf**

Jetzt schon vormerken! Ab Januar 2023 erscheint die Jobbörse von messweb.de nicht nur im neuen Design, sondern auch unter dem neuen Namen „Jobs4Automation – Find Your Challenge“. Hiermit weitet das Team sein Angebot über alle Marken der AMA Digital Networks aus. Stellenausschreibungen erscheinen dann zum attraktiven Preis über alle Kanäle – Newsletter, Website und Social Media. Jetzt schon Interesse? Dann kontaktieren Sie uns gerne.  
Kontakt: [schaar@ama-digital.de](mailto:schaar@ama-digital.de)

### **8. AMA Seminare Herbst/Winter 2022**

Der AMA Verband für Sensorik und Messtechnik bietet auch im zweiten Halbjahr Seminare unter wissenschaftlicher Leitung als online-Seminar an. Zum Beispiel: Druckmesstechnik, Ultraschalltechnik oder Sensorik für (Quer)Einsteiger. Das AMA Seminarprogramm 2022 unter: <https://www.ama-weiterbildung.de/startseite/>

### **9. Online-Seminar: Fördersäule - Steuerliche Forschungszulage**

Der AMA Verband lädt am 19.10.2022 von 14.00 bis ca. 15.00 Uhr zur Online-Veranstaltung ein. Seit dem 1. Januar 2020 gibt es mit der steuerlichen Forschungs- und Entwicklungszulage ein bundesweites Förderinstrument. Begünstigt werden Forschungs- und Entwicklungsvorhaben in den Kategorien Grundlagenforschung, industrielle Forschung sowie experimentelle Entwicklung. Anmeldung bitte formlos mit Stichwort ‚Forschungszulage‘ unter: [info@ama-sensorik.de](mailto:info@ama-sensorik.de)

### **10. Designinitiative Mikroelektronik: Jetzt Beiträge einreichen**

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) lädt Unternehmen sowie Forschungs- und Wissenschaftseinrichtungen ein, die Designinitiative Mikroelektronik in Deutschland aktiv mitzugestalten. Beiträge bis zum 04. Oktober 2022, gerne als E-Mail an <mailto:Designinitiative-ME@vdivde-it.de>. Weitere Informationen: [Designinitiative Mikroelektronik](#)

### **11. Zukunftsforum: Mit Intelligenz von der Messung zur Information**

Diskutieren Sie auf dem VDI-Expertenforum „Mit Intelligenz von der Messung zur Information“ mit renommierten Wissenschaftlern aus universitären und außeruniversitären Forschungseinrichtungen die neuesten Trends der Mess- und Automatisierungstechnik. Sie erfahren u.a. welche Möglichkeiten neue digitale Methoden, künstliche Intelligenz (KI) und Quantensensorik für die Informationsgewinnung eröffnen. [VDI-Expertenforum](#)

### **12. Survey on Key Digital Technologies (Chips) Joint Undertaking Calls for Proposals**

Die Europäische Kommission hat einen Fragebogen veröffentlicht, um Hindernisse zu identifizieren, die potenzielle Antragsteller von der Teilnahme an den Förderaufrufen des Key Digital Technologies (Chips) Joint Undertaking abhalten. Deutsche Partner können in dem Förderprogramm eine Ko-Finanzierung mit nationalen Mitteln durch das BMBF erhalten. Das BMBF hofft, dass sich möglichst viele potenzielle Antragsteller aus Deutschland an der Umfrage teilnehmen. Informationen: [Survey on Key Digital Technologies](#)

### **13. Netzwerktreffen iCampus**

Der iCampus veranstaltet einen Workshop (29.9.22, in Cottbus) zum Thema „Sensorik – Sinnesorgane der Digitalisierung“.

In diesem ersten gemeinsamen Workshop des iCampus sind alle Mitarbeitenden des iCampus vor Ort, um mit der regionalen Wirtschaft deren Herausforderungen der Digitalisierung in der Sensorik zu diskutieren. Anmeldung und Information: [iCampus in Cottbus](#)

#### **14. Tageskonferenz ‚Semiconductors and Heterointegration‘**

Im Rahmen der Photonic Days der OpTecBB findet die überregionale Tageskonferenz Semiconductors and Heterointegration am 4.10.22 in Berlin statt. Die heterogene Integration ist eine der vielversprechendsten Möglichkeiten, die Lücke zwischen der aufkommenden Mikroelektronik und den daraus abgeleiteten Anwendungen zu schließen, indem Komponenten integriert werden, die auf sehr unterschiedlichen Technologien und Materialien basieren. Anmeldung. [Semiconductors and Heterointegration](#)

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

Der Auszug aus dem AMA Pressespiegel bietet Ihnen einen Überblick über die Berichterstattung der Printmedien der Monate Mai bis August 2022. Zum AMA Pressespiegel Q3/2022:

[https://www.ama-sensorik.de/fileadmin/Newsletter/2022\\_3\\_AMAaktuell\\_presse.pdf](https://www.ama-sensorik.de/fileadmin/Newsletter/2022_3_AMAaktuell_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