

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe AMA Mitglieder,

bei allen politischen und wirtschaftlichen Herausforderungen dieser Tage freuen wir uns, dass es unserer Branche gut geht. Die neuen Umfrageergebnisse für das erste Quartal bestätigen der Sensorik und Messtechnik einen anhaltenden Aufwärtstrend. Im ersten Quartal erwirtschaftete die Branche ein Umsatzwachstum von sieben Prozent und die Auftragseingänge stiegen um acht Prozent, verglichen zum Vorquartal. Für das zweite Quartal erwarten die AMA Mitglieder ein Umsatzwachstum von sechs Prozent, gute Aussichten für unsere Branche.

Für gute Stimmung sorgte im Mai auch die SENSOR+TEST 2022. Waren Sie ebenso begeistert wie wir? Mit 371 Ausstellern und 4529 Besuchern und Kongressteilnehmern konnten wir einen gelungenen Neustart hinlegen. Wir bedanken uns bei allen Ausstellern, Besuchern und beim Team der AMA Service, das wieder einen tollen Job gemacht hat.

Ein persönliches Highlight der SENSOR+TEST 2022 war die Vorstellung der Nominierten des AMA Innovationspreises 2022. Spannende Neuentwicklungen, live präsentiert von fünf hochmotivierten Teams. Gewonnen hat in diesem Jahr die Technologieplattform für NDIR Gassensorik, ein Gemeinschaftsprojekt der Micro-Hybrid Electronic GmbH, des CIS Forschungsinstitut für Mikrosensorik GmbH, der Siegert Thin Film Technology GmbH und der 5microns GmbH. Wir gratulieren herzlich! Die Sieger, die Nominierten und alle akzeptierten Bewerbungen 2022 finden Sie in der Broschüre [„Die Bewerber“](#). Ein besonderer Dank geht an unsere zehn Juroren aus Wissenschaft und Industrie für ihr ehrenamtliches Engagement im AMA Verband.

Nicht versäumen möchten wir heute, die neuen AMA Mitglieder im Verband zu begrüßen. Wir laden Sie ein, vernetzen Sie sich mit uns – ob auf den anstehenden AMA Arbeitskreisen, AMA Aktuelles oder den AMA Seminaren. Wir sind gespannt auf Sie und freuen uns darauf, Sie kennenzulernen.

Im Namen des gesamten AMA Vorstands wünsche ich Ihnen allen eine erfolgreiche Zeit und einen schönen Sommer

Ihr

Peter Krause
Vorstandsvorsitzender

Themen **AMA aktuell 2/2022**

1. Sensorik und Messtechnik im Aufwärtstrend trotz Lieferproblemen und Embargo
2. Technologieplattform für NDIR Gassensorik gewinnt AMA Innovationspreis 2022
3. Gelungener Neustart der SENSOR+TEST
4. SMSI 2023 – Der Call for Papers für die Sensor and Measurement Science International Conference startet
5. Termine
6. Neue AMA Mitglieder
7. Fachmagazin GO>>ing bringt neues Lesevergnügen
8. AMA Seminarprogramm 2022
9. Informationsveranstaltung: Das neue Förderinstrument - Die Forschungszulage
10. Workshop: Sensorik für die Digitalisierung chemischer Produktionsanlagen
11. Call for Papers für unser 16. Dresdner Sensor-Symposium
12. Pressespiegel (Auszüge Print- und Onlineveröffentlichungen)

1. Sensorik und Messtechnik im Aufwärtstrend trotz Lieferproblemen und Embargo

Die Branche meldet für das erste Quartal ein Umsatzwachstum von sieben Prozent, verglichen zum Vorquartal. Die Auftragseingänge stiegen zu Jahresbeginn um acht Prozent. Die Branche startet im ersten Quartal 2022 mit positiver Gesamtentwicklung und erwartet für das zweite Quartal ein Umsatzwachstum von sechs Prozent...

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

2. Technologieplattform für NDIR Gassensorik gewinnt AMA Innovationspreis 2022

Klassische Sensorik mit technologischer Lösung auf höchstem Niveau überzeugt Jury. Der AMA Verband für Sensorik und Messtechnik (AMA) zeichnete am 10. Mai das Gewinnerteam mit dem AMA Innovationspreis auf der SENSOR+TEST 2022 in Nürnberg aus. Die Jury bescheinigte dieser Entwicklung einen besonders innovativen Lösungsansatz, bei deutlich erkennbarer Marktrelevanz. Über das Preisgeld von 10.000 Euro freute sich das Entwicklerteam der Technologieplattform für NDIR Gassensorik

<https://www.ama-sensorik.de/wissenschaft/ama-innovationspreis/ama-innovationspreis-2022/>

3. Gelungener Neustart der SENSOR+TEST

Der Neustart der SENSOR+TEST ist bei der Rückkehr zur Präsenzveranstaltung gelungen. 371 Aussteller und rund 4500 Besucher und Teilnehmer der beiden Kongresse haben den Weg nach Nürnberg gefunden und zum Erfolg eines intensiven Innovationsdialogs beigetragen. Die Freude über persönliche Begegnungen war bei Ausstellern und Besuchern gleichermaßen zu spüren. Für alle, die nicht zur Messe reisen konnten, geht die SENSOR+TEST digital weiter. Jede Menge Neuheiten finden Interessierte noch bis zum Jahresende auf der Website der Messe oder in der Digitalen Agenda.

Neuheiten:

<https://www.sensor-test.de/sensor-test-2022-fuer-besucher/produkt-neuheiten-suche/>

Digitale Agenda: : <https://www.sensor-test.de/sensor-test-2022-fuer-besucher/sensor-test-2022-digital/digitale-agenda-praesentationen/>

4. SMSI 2023 – Der Call for Papers ist online

Wir laden Sie bereits heute herzlich zum Call for Papers zur SMSI 2023 ein. Informationen und Teilnahmebedingungen stehen ab jetzt für Sie bereit: <https://www.ama-science.org/direct/smsi-2023-call-for-papers>

Ein Highlight der SMSI 2021 waren die Science Slam Beiträge, die Sie sich hier nochmals ansehen können: <https://www.ama-science.org/direct/science-slam-2021>. Wenn Sie einen eigenen Science Slam Beitrag für die SMSI 2023 einreichen möchten, kontaktieren Sie bitte das Konferenzteam unter: contact@smsi-conference.com. Das Team unterstützt Sie gern bei der Videoproduktion und der Konzepterstellung. Für alle, die sich mit Video und einer Science Slam Live Präsentation beteiligen, entfällt die Teilnahmegebühr.

5. Termine

Arbeitskreis Industrie 4.0 (in Kassel)	14.06.2022
AMA Aktuelles: Das neue Förderinstrument, die Forschungszulage (digital)	15.06.2022
Arbeitskreis Marketing & Vertrieb (in Kassel)	21.06.2022
AMA Aktuelles: Wirtschaftliche Entwicklung 1. Quartal 2022 (digital)	28.06.2022

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

6. Neue AMA Mitglieder

Der AMA Verband begrüßt neuen Mitglieder. Wir freuen uns auf einen intensiven Austausch und ein baldiges Kennenlernen:

[Acal Bfi Germany GmbH](#)

[ACKISION GmbH](#)

[Chips 4 Light GmbH](#)

[DEWEsoft Deutschland GmbH](#)

[Eldur AG](#)

[Evolution Measurement Ltd.](#)

[FAU Erlangen-Nürnberg, FAPS-Lehrstuhl für Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik](#)

[HCP Sense GmbH](#)

[OWITA GmbH - Ostwestf. Inst. f. Innovative Technologien](#)

[PCE - Deutschland GmbH](#)

[Safran Colibrys SA](#)

[SENIS AG](#)

[Tempsens Instruments GmbH](#)

[Valtronic SA](#)

[Yuttah FZE](#)

7. Fachmagazin GO>>ing bringt neues Lesevergnügen

Mit dem eMagazin GO>>ing hat die AMA Digital Networks und die Redaktion messweb ein neues digitales Fachmagazin auf den Markt gebracht. Darin finden sich alle Themen der Automatisierung und natürlich auch rund um Sensorik und Messtechnik. Die zweite Ausgabe ist nun da. Verpassen Sie nicht die spannenden Themen. Hier geht es zur Ausgabe:

https://ama-digital.epaper-publishing-one.de/html5/epaper/go_ing_2_2022/

8. AMA Seminarprogramm 2022

Der AMA Verband für Sensorik und Messtechnik bietet auch in diesem Jahr Fortbildungsseminare unterwissenschaftlicher Leitung sowohl als Online Seminare als auch als Präsenzveranstaltungen an. Zum Beispiel: Druckmesstechnik in Erfurt, Gasmesstechnik I und II in Frankfurt am Main.

Unsere Dozenten freuen sich auf den fachlichen Austausch mit Ihnen. Das gesamte Seminarprogramm 2022 unter: <https://www.ama-weiterbildung.de/startseite/>

9. Informationsveranstaltung: Das neue Förderinstrument - Die Forschungszulage

Der AMA Verband lädt am 14.6. 2022 von 14.00 bis ca. 15.00 Uhr zur kostenlosen Online-Veranstaltung ein. Seit dem 1. Januar 2020 gibt es mit der steuerlichen Forschungs- und Entwicklungszulage ein bundesweites neues Förderinstrument. Begünstigt werden Forschungs- und Entwicklungsvorhaben in den Kategorien Grundlagenforschung, industrielle Forschung sowie experimentelle Entwicklung. Referent Herr Rolf Wirth führt in die Thematik ein und beantwortet individuelle Fragen. Anmeldung bitte formlos mit Stichwort ‚Forschungszulage‘ unter: info@ama-sensorik.de

10. Workshop: Sensorik für die Digitalisierung chemischer Produktionsanlagen Anforderungen, Technologien und neue Lösungsansätze

13. Juni 2022 - DECHEMA Frankfurt, Max-Buchner Hörsaal

Sie sind an der Entwicklung von fortgeschrittener Sensorik für die chemische Industrie interessiert? Oder Sie sehen als Anlagenbetreiber, Anlagenbauer oder Automatisierungstechniker Bedarf an neuer oder verbesserter Messtechnik und Sensorik? Diskutieren Sie mit uns über Anforderungen und Randbedingungen für den Einsatz von Sensoren. Informationen und Anmeldung: https://dechema.de/ws_sensorik_2022.html

11. Call for Papers für unser 16. Dresdner Sensor-Symposium

Das 16. Dresdner Sensor-Symposium bringt Forscherinnen und Forscher zusammen mit Anwenderinnen und Anwendern aus vielfältigen Einsatzgebieten, um neueste Trends und innovative Lösungsansätze zu diskutieren.

Reichen Sie Ihre Beiträge ein oder werden Sie Partner des 16. Dresdner Sensor-Symposiums alle Informationen und Anmeldung unter: https://dechema.de/DSS_Call-p-20205273.html

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

Der Auszug aus dem AMA Pressespiegel bietet Ihnen einen Überblick über die Berichterstattung der Printmedien der Monate März bis Mai 2022. Zum AMA Pressespiegel Q2/2022: http://www.ama-sensorik.de/fileadmin/Newsletter/2022_2_AMA_aktuell.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

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