

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit großer Freude beobachten wir derzeit die ersten Präsenzmessen. Diese Entwicklung stimmt uns zuversichtlich auf die SENSOR+TEST 2022 ein, die als Präsenzmesse vom 10.-12. Mai 2022 in Nürnberg geplant ist.

Standbuchung sind bereits möglich und für den Fall der Fälle wird die Teilnahme bis drei Monate vor der Messe kostenlos storniert. Sollte später angeordnet werden, dass keine Präsenzmessen durchgeführt werden dürfen, wird der gesamte Beteiligungspreis mit Ausnahme der Medienpauschale für den Digitalteil erstattet. Weitere Details zur Anmeldung finden Sie unter: [SENSOR+TEST 2022](#).

Besonders erfreulich ist die wirtschaftliche Entwicklung unserer [Branche im zweiten Quartal 2021](#). Obwohl die Lieferketten alles andere als stabil sind, von den stark steigenden Preisen für einzelne Komponenten einmal ganz zu schweigen, stabilisiert sich der Umsatz, die Auftragslage zieht deutlich an und die Kurzarbeit geht stark zurück. Derzeit entwickelt sich unsere Branche so, wie der langfristige Trend vor der Pandemie erwartet wurde.

Wir laden Sie herzlich zur AMA Mitgliederversammlung am 9. November 2021 ein, die in diesem Jahr allerdings nochmals digital stattfindet. Wir hoffen trotzdem auf einen interessanten Austausch unter den AMA Mitgliedern. In diesem Jahr finden satzungsgemäß Vorstandswahlen statt, der bestehende Vorstand stellt sich in diesen turbulenten Zeiten gesammelt zur Wiederwahl. Dafür bedanken wir uns, möchten Sie aber trotzdem einladen, sich auf eine der zur [Wahl stehenden Positionen](#) unter info@ama-sensorik.de zu bewerben.

Bleiben wir zuversichtlich und hoffen wir auf ein baldiges Wiedersehen auf Messen, Kongressen, in Arbeitskreisen oder digital. Wir freuen uns auf Sie!

Es grüßt Sie herzlich

Ihr

Dr. C. Thomas Simmons

Geschäftsführer

Themen **AMA aktuell 3/2021**

1. Sensorik und Messtechnik: Umsatz stabil, Auftragseingänge ziehen an
2. Bewerbungsaufruf zum AMA Innovationspreis 2022
3. SENSOR+TEST 2022

4. Termine
5. Trends in der Bildverarbeitung – neues E-Paper von messweb
6. AMA Seminarprogramm 2021
7. VDI-Fachtagung Messunsicherheit praxisgerecht bestimmen
8. Pressespiegel (Auszüge Print- und Onlineveröffentlichungen)

1. Sensorik und Messtechnik: Umsatz stabil, Auftragseingänge ziehen an

Sensorik und Messtechnik verzeichnete im ersten Quartal ein deutliches Umsatzwachstum, im zweiten Quartal stabilisieren sich die Umsätze bei plus minus null Prozent. Die Auftragseingänge der Branche entwickelten sich insgesamt positiv mit einem Plus von acht Prozent. Der Anteil der AMA Mitgliedsunternehmen die Kurzarbeit angemeldet haben sinkt deutlich, nur noch eins von fünf Unternehmen beschäftigt in Kurzarbeit. Zusammenfassung der Ergebnisse:

<https://www.ama-sensorik.de/verband/brancheninformationen/branchenstatistik-2021/>

2. Jetzt für den AMA Innovationspreis 2022 bewerben

Der AMA Verband für Sensorik und Messtechnik lädt Sie ab sofort ein, sich mit Ihren neuen Forschungs- und Entwicklungsprojekten bzw. innovativen Produkten für den AMA Innovationspreis 2022 zu bewerben. Gesucht werden zukunftsweisende Ideen aus Sensorik und Messtechnik mit erkennbarer Marktrelevanz. <https://www.ama-sensorik.de/wissenschaft/ama-innovationspreis/>

3. SENSOR+TEST – Willkommen zum Innovationsdialog - real und digital

Nach zwei rein digitalen Veranstaltungen kehrt die SENSOR+TEST im Mai 2022 nach Nürnberg zurück, bietet aber auch digital weiterhin viele Möglichkeiten unabhängig vom Messetermin. Die Aussteller erhalten dabei die Sicherheit, noch bis drei Monate vor Messebeginn kostenlos stornieren zu können sowie im Fall eines behördlichen Verbots zur Durchführung der Präsenzmesse die gesamten Beteiligungskosten (mit Ausnahme der Medienpauschale für den Digitalteil) erstattet zu bekommen. Damit sind Flexibilität und Risikominimierung sichergestellt!

Alle Details dazu sowie die Anmeldemöglichkeiten: <http://www.sensor-test.de/direkt/anmeldung>

4. Termine

Online-Seminar: Innovationsprozesse in der Sensorentwicklung	02.11.2021
AMA Mitgliederversammlung 2021	09.11.2021
Online-Seminar: Ultraschallmesstechnik	09.11.2021
10. VDI-Fachtagung Messunsicherheit praxisgerecht bestimmen	10.11.2021
Online-Seminar: Industrielle Bildverarbeitung	18.11.2021
15. Dresdner Sensor-Symposium 2021	06.12.2021

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

6. Trends in der Bildverarbeitung – neues E-Paper von messweb

Sie wollen im Detail wissen, was die Trends im Bereich der industriellen Bildverarbeitung 2021 sind? Dann sollten Sie das neue E-Paper von messweb.de nicht verpassen. Lassen Sie sich durch die Neuheiten und Highlights rund um Kameras, Optosensorik, Objektiven und Software für die Qualitätssicherung im industriellen Umfeld leiten. Jetzt kostenlos lesen:

<https://www.messweb.de/e-paper-ibv-2021>

8. AMA Seminarprogramm 2021

Der AMA Verband für Sensorik und Messtechnik bietet Fortbildungsseminare sowohl online

als auch als Präsenzveranstaltungen an. Zum Beispiel zu den Themen: Druckmesstechnik, Ultraschallmesstechnik, Industrielle Bildverarbeitung oder Sensorik für (Quer) Einsteiger.

Ob Online- oder Präsenzseminar unsere wissenschaftlichen Leiter und Dozenten freuen sich auf den fachlichen Austausch mit Ihnen. <https://www.ama-weiterbildung.de/startseite/>

9. 10. VDI-Fachtagung Messunsicherheit praxisgerecht bestimmen - Prüfprozesse in der industriellen Praxis 2021

Im Fokus der Tagung „Messunsicherheit und Prüfprozesse“ vom 10.-11. November 2021 in Erfurt stehen die Herausforderungen stark vernetzter digitaler Messsysteme und das Thema, wie sieht die Zukunft der Messunsicherheitsermittlung aus? Das Motto: Der Weg zum sicheren Messen und Prüfen! Informationen und Anmeldung:

[10. VDI-Fachtagung Messunsicherheit praxisgerecht bestimmen](#)

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 2020. Zum AMA Pressespiegel Q3/2021: http://www.ama-sensorik.de/fileadmin/Newsletter/2021_3_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