

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir starten mit Schwung ins neue Jahr und freuen uns auf die SENSOR+TEST 2022 in Nürnberg und den persönlichen und fachlichen Austausch mit Ihnen vor Ort. Für alle interessierten Aussteller wird es Zeit, einen der letzten freien Plätze zu buchen. Der Bund fördert die Teilnahme kleinerer und mittlerer innovativer Unternehmen durch besondere Fördermittel [Staatlich geförderte Messteilnahmen für innovative KMU im Jahr 2022](#).

Sollten Sie einen Besuch der SENSOR+TEST 2022 planen, dann schauen Sie doch an unserem AMA Verbandsstand in Halle 1 am Stand 608 vorbei, wir laden Sie herzlich ein zu einem kostenfreien Besuch: <https://www.sensor-test.de/service/sensorticket.php?Fid=50012>.

Noch mehr gute Neuigkeiten ergeben sich aus unserer Januarumfrage. Unsere Branche konnte die Corona-bedingten Umsatzrückgänge im Jahr 2020 deutlich aufholen. Im Jahr 2021 zogen sowohl die Umsätze als auch die Auftragseingänge deutlich an, die Kurzarbeit ging stark zurück und die Investitionsbereitschaft stieg deutlich an. Einziger Wehrmutstropfen sind und bleiben die unterbrochenen Lieferketten und Materialengpässe, die bei vielen Mitgliedern zu Preisanstiegen führen. Wir laden alle AMA Mitglieder am 31. März zur Vorstellung und Diskussion der Ergebnisse der AMA Januarumfrage ein. Anmeldungen formlos unter: [info@ama-sensorik.de](mailto:info@ama-sensorik.de)

Interessante Innovationen aus der Sensorik und Messtechnik reichten 31 Bewerberteams in diesem Jahr für den AMA Innovationspreis ein. Auf dem AMA Fachpresstag wurden die fünf nominierten Team vom Jurypräsidenten Professor Dr. Schütze vorgestellt. Zwei dieser Teams erhielten den Sonderpreis für ‚Junge Unternehmen‘. Alle fünf Teams werden auf der SENSOR+TEST 2022 ausstellen, das Gewinnerteam wird während der Eröffnung bekannt gegeben. Alle von der Jury akzeptierten Bewerbungen finden Sie bereits jetzt in der Broschüre: [AMA Innovationspreis 2022 – Die Bewerber](#).

Eine Bewerbung stellte unsere Juroren und den AMA Vorstand vor eine Gewissensfrage: wollen wir russische Bewerbungen auf Grund der politischen Lage ausschließen? Wir haben uns dafür entschieden und werden auf die Zusammenarbeit mit russischen Firmen und Instituten bis auf Weiteres verzichten und hoffen auf eine baldige, diplomatische Beendigung dieses Krieges.

Zur Unterstützung deutscher Unternehmen im Umgang mit dem Krieg in der Ukraine und den Sanktionen bieten BDA, BDI, DIHK und ZDH aktuelle Informationen auf der gemeinsamen Website: <https://www.wirtschaftshilft.info/>

Im Namen des gesamten AMA Vorstands grüßt Sie

Ihr

Peter Krause

Vorstandsvorsitzender

#### Themen **AMA aktuell 1/2022**

1. Trotz starker Lieferengpässe positive Umsatz- und Auftragseingangsentwicklung
2. AMA Innovationspreis 2022: Bewerbung bis 26. Januar 2022 einreichen
3. AMA Fachpresstag 2022
4. Termine AMA Arbeitskreise und Gremien
5. SENSOR+TEST 2022: Staat fördert Teilnahme an der SENSOR+TEST 2022 für KMUs

6. Sensor Area auf der Hannover Messe 2022
7. Willkommen bei GO>>ing!
8. AMA Seminarprogramm 2022
9. Digitale Fachkonferenz „Vertrauenswürdige Elektronik 2022“
10. Pressespiegel (Auszüge Print- und Onlineveröffentlichungen)

### **1. Trotz starker Lieferengpässe positive Umsatz- und Auftragseingangsentwicklung**

Sensorik und Messtechnik präsentiert sich als stabile Größe im dritten Quartal. Der Umsatz entwickelte sich stabil bei plus minus null Prozent. Bei den Auftragseingängen ergab sich ein Plus von vier Prozent, verglichen zum Vorquartal. Die Kurzarbeit ging weiter zurück, allerdings gaben 79 Prozent der AMA Mitglieder an, weiterhin Liefer- und Materialengpässe meistern zu müssen. <https://www.ama-sensorik.de/verband/brancheninformationen/branchenstatistik-2021/>

### **2. AMA Innovationspreis 2022: Bewerbung bis 26. Januar 2022 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 2022 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 2022**

Der AMA Fachpresstetag 2022 wird als Präsenzveranstaltung für den 10. März 2022 in Nürnberg geplant. Sollte das nicht möglich sein, werden wir diesen Termin als digitale Veranstaltung anbieten. Da ausschließlich AMA Mitglieder teilnehmen können und die Teilnehmerzahlen begrenzt sind, gilt wie immer: wer zuerst kommt, nimmt teil. Anmeldung unter [info@ama-sensorik.de](mailto:info@ama-sensorik.de)

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

Einige Termine für das Frühjahr 2022 stehen bereits fest. Bitte merken Sie sich diese vor. Veranstaltungsorte und Agenda erhalten AMA Mitglieder mit der persönlichen Einladung.

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

AMA Aktuelles	08.12.2021
AMA Fachpresstetag mit Jahrespressekonferenz	10.03.2022
Hannover Messe 2022	25.04.2022 - 29.04.2022
SENSOR+TEST 2022	10.05.2022 - 12.05.2022
ITG/GMA-Fachtagung Sensoren und Messsysteme 2022	10.05.2022 - 12.05.2022

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

### **5. SENSOR+TEST 2022: Staat fördert Teilnahme an der SENSOR+TEST 2022 für KMUs**

Aussteller der kommenden SENSOR+TEST, die vom 10.-12. Mai 2022 in Nürnberg stattfindet, können nun mit ganz besonderen Fördermitteln ihre Teilnahme planen. Hierbei unterstützt das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie kleine und mittlere innovative Unternehmen bei der Vermarktung ihrer Produkte oder Dienstleistungen. Gefördert wird die Messteilnahme auf Einzelständen und bei Bewilligung wird ein Zuschuss von 40% zu den Kosten für Standmiete und Standbau bis zu einer Gesamtsumme von Euro 12.500 pro Aussteller gewährt.

Link: <https://www.sensor-test.de/sensor-test-2022-fuer-aussteller/anmeldung/>

## **6. Gemeinschaftsstand Sensorik und Messtechnik auf der Hannover Messe 2022**

Die Hannover Messe 2022 findet vom 25.-29. April 2022 in Hannover statt. Die AMA Zentren in ihrer bisherigen Form werden ersetzt durch eine Sensor- und Messtechnik-Area in der AMA mit einem Infostand vor Ort sein wird und in die sich AMA Mitglieder einmieten können. Informationen und Buchungen bitte direkt beim Messeveranstalter Deutsche Messe AG, Ihr Ansprechpartner: Herr Emanuel Mara: [Emanuel.Marra@messe.de](mailto:Emanuel.Marra@messe.de)

Ähnliches planen wir derzeit für die SPS 2022 und die electronica 2022. Wer bereits jetzt bucht, kann den jeweiligen Veranstaltern mitteilen, dass man im Sensor-Bereich, in der Nähe des AMA Stands, platziert werden möchte.

## **7. Willkommen bei GO>>ing!**

Nicht nur die Digitalisierung der Industrie nimmt immer weiter zu, sondern auch Zeitschriften werden zunehmend digital. Ab April 2022 erscheint daher das neue eMagazin „GO>>ing“. Es bildet mit Mess-, Antriebs- und Automatisierungstechnik nicht nur die thematische Klammer um die digitalen Netzwerke und Medienmarken „messweb“ und „drivesweb“, sondern bietet Ingenieuren Lösungsansätze in ganz anderer Form - mit zahlreichen Mehrwerten wie Videos, Audiodateien, Downloads oder weiterführenden Links. Das ist digitales "Lesegefühl".

Mehr erfahren: [www.go-ing.net](http://www.go-ing.net)

## **8. AMA Seminarprogramm 2022**

Der Seminkalender 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, Praxisseminar Innovationsprozesse in der Sensorentwicklung und Magneto-resistive Sensoren. Die AMA Seminare sind eintägig und werden wissenschaftlich geleitet. Anmeldungen und Informationen: <https://www.ama-weiterbildung.de/seminare-weiterbildung-hannover/>

## **9. Digitale Fachkonferenz „Vertrauenswürdige Elektronik 2022“**

Um die technologische Souveränität Deutschlands zu stärken, hat die Bundesregierung 2019 die Leitinitiative „Vertrauenswürdige Elektronik“ gestartet. Was wurde bislang erreicht, wie ist Deutschland im internationalen Vergleich aufgestellt und wie können Standardisierung und Zertifizierung vorangetrieben werden? Dies sind zentrale Themen der digitalen Fachkonferenz „Vertrauenswürdige Elektronik 2022“, zu der das Bundesministerium für Bildung und Forschung am 9.–10. März 2022 einlädt.

Informationen und Anmeldung unter [www.elektronikforschung.de/vertrauenswuerdigkeit/konferenz](http://www.elektronikforschung.de/vertrauenswuerdigkeit/konferenz)

## **10. 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 2021. Zum AMA Pressespiegel Q4/2021: [http://ama-sensorik.de/fileadmin/Newsletter/2021\\_4\\_Pressespiegel\\_Print.pdf](http://ama-sensorik.de/fileadmin/Newsletter/2021_4_Pressespiegel_Print.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