



Verband für Sensorik + Messtechnik

*Innovatoren verbinden*

## **AMA aktuell - Ausgabe 1/2014**

Sehr geehrte Damen und Herren, liebes AMA-Mitglied,

wir begrüßen Sie herzlich zur neuen Ausgabe des AMA Newsletters: AMA aktuell. Im Zuge der AMA Umbenennung diskutierten wir u.a. im Arbeitskreis Marketing & Vertrieb über die Umbenennung unseres Newsletters. Der Vorschlag: ‚AMA aktuell‘ bringt den Inhalt unseres Newsletters kurz und prägnant auf den Punkt. Der AMA Vorstand verabschiedete diesen Vorschlag im Dezember und genau das erwartet Sie in dieser Ausgabe: Informationen rund um die Aktivitäten des AMA Verbandes, der AMA Service und der AMA Weiterbildung.

Sie finden die neuesten Ergebnisse der AMA Branchenstatistik, Sie erfahren alles über den aktuellen Stand der SENSOR+TEST und können sich als Arbeitgeber auf dem neuen AMA Fachkräfte Portal der AMA Weiterbildung vernetzen.

Wir laden Sie herzlich ein zum [Arbeitskreis Marketing & Vertrieb](#) am 9. April in Hannover und wir freuen uns, wenn Sie uns auf dem AMA Zentrum auf der Hannover Messe in Halle 11 besuchen.

Wir wünschen Ihnen eine informative Lektüre und stehen Ihnen für Ihre Fragen und Anregungen gern zur Verfügung.

Ihr

Dr. C. Thomas Simmons

---

## **Themen AMA aktuell 01/2014**

1. AMA Statistik: Sensorik und Messtechnik weiter auf Wachstumskurs
2. AMA Innovationspreis 2014: Vier Nominierte
3. SENSOR+TEST 2014 – Die Messtechnik Messe
4. AMA Zentren für Sensorik und Messtechnik 2014
5. AMA Fachkräfte Portal: Arbeitgeber und Bewerber vernetzen
6. AMA Aktivitäten in China
7. E|DPC 2014 - Konferenz und Ausstellung
8. Fachtagung Energy Harvesting 2014
9. Profitieren Sie von Innovationsgutscheinen des BMWi
10. Pressespiegel (Auszüge Print- und Onlineveröffentlichungen)

### **1. Sensorik und Messtechnik weiter auf Wachstumskurs**

Die Sensorik und Messtechnik schließt das zurückliegende Jahr mit drei Prozent Umsatzplus und stabilerer Exportquote ab. Die Branche investiert stark in Forschung und Entwicklung und rechnet mit weiter steigendem Personalbedarf. Der AMA Verband für Sensorik und Messtechnik e.V. (AMA) befragte seine Mitglieder zur wirtschaftlichen Entwicklung des Jahres 2013. Die Branche der Sensorik und Messtechnik blickt auf ein insgesamt positives Wirtschaftsjahr zurück und rechnet mit einer weiterhin positiven Entwicklung im laufenden Jahr. Mehr zur [AMA Branchenstatistik 2013](#)

### **2. AMA Innovationspreis 2014: Vier Nominierte**

Sonderpreise für zwei ‚Junge Unternehmen‘- Der AMA Verband für Sensorik und Messtechnik nominiert in diesem Jahr vier Bewerbungen für den AMA Innovationspreis 2014. Der Verband zeichnet darunter zwei ‚Junge Unternehmen‘ mit dem dafür ausgelobten Sonderpreis aus. Weiter: [AMA Innovationspreis 2014: Die Nominierten und die Broschüre mit allen Bewerbungen 2014](#)

### **3. SENSOR+TEST 2014 – Die Messtechnik Messe**

Ihre Verbandsmesse SENSOR+TEST öffnet vom 3.-5. Juni 2014 in Nürnberg ihre Tore. Alles Wissenswerte über die

- Aussteller, Produkte und das Sonderthema Sicherheit
- kostenlosen Vortragsforen mit über 60 Aussteller-Beiträgen
- Aktionsfläche, auf der Sie innovative Systeme und Produkte im Einsatz erleben können
- begleitenden Kongresse 17. ITG / GMA Fachtagung „Sensoren und Messsysteme“ und etc2014 - European Telemetry and Test Conference

finden Sie unter [www.sensor-test.com](http://www.sensor-test.com). Nutzen Sie die hohe Informationsdichte und sichern Sie sich Ihr kostenfreies Ticket: [www.sensor-test.com/gutschein](http://www.sensor-test.com/gutschein) - Folgen Sie uns auch auf Twitter: @sensorplustest - tweeten Sie uns Ihre Kommentare #sensortest und vernetzen Sie sich mit uns auf Facebook: [www.facebook.de/sensorplustest](http://www.facebook.de/sensorplustest)

### **4. AMA Zentren 2014**

Besuchen Sie uns im AMA Zentrum auf der Hannover Messe 2014, 7.-11. April, Halle 11, Stand F32. Wir freuen uns auf einen Austausch mit Ihnen in unserer Cafeteria.

Profitieren Sie von der Stärke des gemeinsamen Auftritts, vom umfangreichen Servicepaket und von den umfassenden Werbemaßnahmen in den AMA Zentren auf der electronica 2014, 11.-14. November in München und der SPS IPC Drives 2014, 25.-27. November, Nürnberg. Alle AMA Zentren im In- und Ausland: <http://www.ama-zentren.de/>

### **5. AMA Fachkräfte Portal: Arbeitgeber und Bewerber vernetzen**

Das AMA Fachkräfte Portal bringt Bewerber und Unternehmen aus der Sensorik und Messtechnik zusammen. Das neue, branchenspezifische Jobportal ist eine Antwort auf den zunehmenden Fachkräftemangel in der Branche, der insbesondere kleinere und mittelgroße Unternehmen betrifft. Die Idee hinter dem AMA Fachkräfte Portal: Abgelehnten Bewerbern eine zweite Chance bieten und in der Branche weiterempfehlen. Weitere Informationen zum [AMA Fachkräfte Portal](#)

### **6. AMA Aktivitäten in China**

AMA war im letzten halben Jahr an zwei wichtigen Veranstaltungen in China beteiligt. Das erste Ereignis war die internationale Konferenz für „Sensors in the Internet of Things“ in Hangzhou / China. Diese Konferenz zum Thema „Sensors in the Internet of Things“ wurde im Wesentlichen von der Hangzhou Municipal Economic and Information Commission und dem Hangzhou Qianjiang Economic Development Area Commerce Bureau vom 23.10.2013 bis 25.10.2013 in Hangzhou veranstaltet. Zusätzlich waren drei chinesische Verbände aus den Bereichen Sensorik und Instrumentation und der AMA Verband für Sensorik und Messtechnik an der Organisation beteiligt. Weiter zu [AMA Aktivitäten in China](#)

### **7. E|DPC - Electric Drives Production Konferenz und Ausstellung**

AMA als Partner der E|DPC vom 30.09. – 1.10.2014 in Nürnberg. Die E|DPC konzentriert sich auf Komponenten, Halbzeuge und Werkstoffe sowie auf produktionsbezogene Querschnittsthemen für elektrische Antriebe und Generatoren. Durch die Kombination der weltweit größten Konferenz zu diesen Themen und der fokussierten Ausstellung verbindet sich maximales Wissen mit industrieller Anwendung an einem Ort zu einer Zeit. Motorenhersteller, die ihre Kosten-, Qualitäts- und Innovationspositionen in der Branche stärken möchten, sind dabei genauso angesprochen wie Automobilhersteller und -zulieferer, die ihren Einstieg in die Elektromobilität systematisch planen. Weitere Informationen: [www.edpc-expo.de](http://www.edpc-expo.de)

## 8. Fachtagung Energy Harvesting 2014

AMA als Partner der Energy Harvesting 2014 - Energiegewinnung, Energiemanagement, autarke Anwendungen - vom 08. - 09. April 2014 in Stuttgart

Die Gewinnung kleiner Mengen elektrischer Energie aus Quellen wie Umgebungstemperatur, Bewegungen, Vibrationen oder Luftströmungen ermöglicht die Energie dort zu erzeugen, zu speichern und wieder abzugeben, wo sie auch benötigt wird. AMA Mitglieder erhalten 30% Rabatt, wenn „AMA“ als Kennwort vermerkt wird. Weitere Informationen: [Fachtagung Energy Harvesting 2014](#)

## 9. Profitieren Sie von Innovationsgutscheinen des BMWi

Sie wollen ein aktuelles Innovationsvorhaben möglichst rasch umsetzen? Sie wollen die Potenziale und Risiken bewerten, die damit verbunden sind? Sie wollen wissen, welche Fördermöglichkeiten es für die von Ihnen geplante Innovation gibt? Die vom Bundeswirtschaftsministerium (BWi) autorisierte Innovationsberatung EurA Consult analysiert und strukturiert Ihr Innovationsvorhaben und erstellt ein Realisierungskonzept dafür. Mit go-inno-Gutscheinen des BMWi bekommen Sie die Hälfte der Beratungskosten erstattet. [www.euraconsult.de/go-inno](http://www.euraconsult.de/go-inno)

## 10. Pressespiegel (Auszüge Print- und Onlineveröffentlichungen)

Der Auszug aus dem AMA Pressespiegel bietet Ihnen einen Überblick über die Berichterstattung der Printmedien der Monate Dezember 2013 bis März 2014  
Zum [AMA Pressespiegel](#)

Einen Auszug der aktuellen Online-Veröffentlichungen finden Sie im 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 2219 0362 -0, Fax: +49 (0) 30 2219 0362 40, [info@ama-sensorik.de](mailto:info@ama-sensorik.de). Verantwortlicher Geschäftsführer Dr. C. Thomas Simmons, Redaktion: Pascale Taube.