

- AMA Innovationspreis 2023

Teilnahmebedingungen

- Mit dem AMA Innovationspreis 2023 zeichnet der AMA Verband für Sensorik und Messtechnik e.V., Berlin, hervorragende Forschungs- und Entwicklungsleistungen auf dem Gebiet der Sensorik/Messtechnik und der zugehörigen Technologien aus. Dabei werden die Entwickler selbst, nicht die Institutionen, geehrt. Gleichberechtigt werden die Ideengeber ebenso gewürdigt wie diejenigen, die diese Ideen zur Marktreife weiterentwickeln.
- **Der AMA Innovationspreis 2023 ist mit EUR 10.000,00 (zehntausend) dotiert.** Das Preisgeld erhalten die Kern-Know-how-Träger persönlich.
- Voraussetzung für eine Auszeichnung ist, neben der Teilnahme an mindestens einem Ausstellungsstand auf der SENSOR+TEST als Aussteller oder Mitaussteller, die wissenschaftliche Leistung und die erkennbare Marktrelevanz einer Innovation, d.h. theoretische oder rein wissenschaftliche Arbeiten ohne erkennbaren Marktansatz sind ausgeschlossen. Bei der Anmeldung sind sowohl der innovative Charakter, die gefundene Lösung als auch die Marktrelevanz zu beschreiben. Die Anmeldung als Aussteller auf der SENSOR+TEST ist auch nach der Nominierung noch möglich.
- Als Teilnahmebedingungen für den Sonderpreis „Junges Unternehmen 2023“ gelten oben genannte Voraussetzungen. Zusätzlich zu erfüllende Bedingungen sind: das Unternehmen erfüllt die gültige EU-Definition für ein kleines Unternehmen (weniger als 50 Mitarbeiter, Jahresbilanz/-umsatz höchstens 10 Mio. Euro) und das Unternehmen ist jünger als 5 Jahre.

Der Gewinner des Sonderpreises „Junges Unternehmen 2023“ erhält einen kostenlosen Messestand plus Standard-Standbau auf der SENSOR+TEST 2023 und eine einjährige, kostenfreie Mitgliedschaft im AMA Verband für Sensorik und Messtechnik e.V.

- Die Jury setzt sich zusammen aus Vertretern aus Hochschulen, Forschungseinrichtungen und Unternehmen. Sie ist unabhängig und befindet über die Preiswürdigkeit einer Anmeldung. Sie hat das Recht, in mehrheitlicher Entscheidung den Gesamtpreis zu teilen. Sollte eine Anmeldung zum AMA Innovationspreis aus dem Umfeld eines Jury-Mitgliedes erfolgen, so enthält sich das Jury-Mitglied bei dieser Innovation jeglicher Stellungnahme.
- Die Jury behält sich ausdrücklich vor, reine Werbeeinreichungen ohne ausreichende Innovationshöhe, Einreichungen, die sich nicht an die geforderte Form halten, sowie Bewerbungen, die nicht dem Gebiet Sensorik/Messtechnik zuzuordnen sind, von der Teilnahme auszuschließen.
- Teilnahmeberechtigt sind Einzelpersonen oder Entwicklerteams von Firmen und/oder Instituten, die auf dem Gebiet der Sensorik/Messtechnik arbeiten.
- Anmeldungen bitte mit nachfolgendem Formblatt – elektronisch als pdf-File – an **info@ama-sensorik.de**. Die letzte Seite unterschrieben als Scan mailen oder faxen an **+49 30 2219 0362-40**. Das Formblatt enthält Eingabefelder für die benötigten Beschreibungstexte, die nicht überschritten werden dürfen. Eine Grafik bzw. ein Foto zur Illustration der Innovation für die Veröffentlichung ist als separate druckfähige Datei beizufügen (JPG, PNG oder TIF Format mit einer Mindestauflösung von 1500px x 1000px (~12,7 cm * 8,5 cm bei 300 dpi). Die Anmeldung soll maximal 12 Seiten inkl. Anlagen umfassen. Grafiken sind mit Querverweis als pdf-file zusammenzuführen und separat beizufügen. Produktinformationen, Werbeschriften und umfangreiche Patentschriften werden nicht zugelassen. Die Kurzbeschreibung darf 600 Zeichen inkl. Leerzeichen nicht überschreiten.
- Bei der Anmeldung sind sowohl alle an der Innovation beteiligten Institutionen als auch die Namen der Träger von Kern-Know-how zu benennen. Nach Anmeldeschluss werden alle akzeptierten Anmeldungen auf der AMA Website in einer Broschüre für die Presse, mit den Namen der Know-how Träger, Kontaktdaten, Kurzbeschreibung und Grafik bzw. Foto zur Illustration der Innovation veröffentlicht. Sollte sich anschließend belegbar herausstellen, dass die Namensliste der Know-how Träger

nicht korrekt ist, wird die Bewertung der Anmeldung durch die Jury bis zur einvernehmlichen Klärung ausgesetzt – bis hin zur möglichen öffentlichen Aberkennung des Preises.

- **Anmeldeschluss ist der 26. Januar 2023** (Eingang in der AMA Geschäftsstelle). Später eingehende Anmeldungen können nicht berücksichtigt werden, unabhängig von der Qualität der Arbeit oder der Ursache für die Verspätung.
- Die Preisträger der Kategorie „Junges Unternehmen 2023“ und die Nominierungen für den AMA Innovationspreis 2023 werden im Rahmen des AMA Fachpresstages am **09. März 2023** veröffentlicht, die Kandidaten werden umgehend über ihre Nominierung informiert.
- Die Preisverleihung erfolgt während der Eröffnungsfeier der Sensor and Measurement Science International Conference SMSI 2023 am 08. Mai 2023 in Nürnberg.
- Am 09. Mai 2023 werden die nominierten Innovationen im Rahmen einer Pressekonferenz auf der SENSOR+TEST vorgestellt. Das setzt einen Messestand der nominierten Firmen und/oder Institute zwingend voraus – es gibt keine Vorgaben über die Größe des Messestandes, eine Anmeldung für die Messe ist auch nach der Nominierung möglich.
- Der AMA Verband für Sensorik und Messtechnik e.V. behält sich das Recht vor, über die Nominierungen und die Vergabe des Preises unter Angabe der Namen der Know-how Träger, Kontaktdaten, Kurzbeschreibung und Grafik/Foto zur Illustration der Innovation zu berichten.
- Mit ihrer Anmeldung erklären die Entwickler ihre Zustimmung zu diesen Teilnahmebedingungen. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Anmeldung zum AMA Innovationspreis 2023

(Bitte Eingabe in die freien Tabellenfelder - bei Bedarf Anlagen anfügen)

Firma/ Universität/...					
(ggf. mehrere Institutionen)					
Abteilung/ Institut/...					
Namensliste der Träger von Kern-Know-how: Titel, Vornamen, Namen mit jeweiliger Institution)					
Sprecher der Entwicklergruppe					
Kontaktdaten für den AMA Verband					
Straße		PLZ		Ort	
Land		Tel		Fax	
Email			Web		
Kontaktdaten für die Veröffentlichung					
Straße		PLZ		Ort	
Land		Tel		Fax	
Email			Web		
Titel der Innovation (max. 70 Zeichen)					
Kurzbeschreibung der Innovation max. 600 Zeichen inkl. Leerzeichen					
Dateiname Grafik bzw. Foto zur Illustration der Innovation (min. 300 dpi)					
Quellenangabe bzw. Copyright für Grafik/ Foto					

Beschreibung
der Innovation
(Problemstellung,
Vorteile in der An-
wendung, Kunden-
nutzen, Erschließung
neuer An-
wendungen...)

Warum? Wofür?

max. 2 Seiten

Grafiken bitte mit
Querverweis separat
als Anlage beifügen

Beschreibung
Seite 1 von 2

Technische
Basis der
Innovation
(wissenschaftlich-
technischer Lösungs-
ansatz, Realisierung,
Vergleich mit existie-
renden Lösungen)

Wie?

max. 3 Seiten

Grafiken bitte mit
Querverweis separat
als Anlage beifügen

Technische Basis
Seite 1 von 3

<p>Fortsetzung...</p> <p>Technische Basis der Innovation (wissenschaftlich- technischer Lösungs- ansatz, Realisierung, Vergleich mit existie- renden Lösungen)</p> <p>Wie?</p> <p>max. 3 Seiten</p> <p>Grafiken bitte mit Querverweis separat als Anlage beifügen</p> <p>Technische Basis Seite 2 von 3</p>	
---	--

<p>Fortsetzung...</p> <p>Technische Basis der Innovation (wissenschaftlich-technischer Lösungsansatz, Realisierung, Vergleich mit existierenden Lösungen)</p> <p>Wie?</p> <p>max. 3 Seiten</p> <p>Grafiken bitte mit Querverweis separat als Anlage beifügen</p> <p>Technische Basis Seite 3 von 3</p>	
--	--

<p>Bedeutung der Innovation (für die Anwendung und für das Unternehmen/ die Forschungseinrichtung)</p> <p>max. 1 Seite</p> <p>Grafiken bitte mit Querverweis separat als Anlage beifügen</p>	
--	--

Marktrelevanz der
Innovation
(erwartete Stückzah-
len, Umsätze, Markt-
anteile)

max. 1 Seite

Grafiken bitte mit
Querverweis separat
als Anlage beifügen

Ist die Innovation am Markt? Falls ja, seit wann?		Falls nein, wann soll die Innovation in den Markt eingeführt werden?	
Warenzeichen, Produktname			
Wurden Patente erteilt?	Wann?		Wo? Länder
Wurden Patente beantragt?	Wann?		Wo? Länder
Anlagen:			
Sprecher der Entwicklergruppe			
<input type="checkbox"/> Wir, die Mitglieder des Entwicklerteams, erkennen durch unsere Unterschriften die Teilnahmebedingungen an. Insbesondere erklären wir, dass wir die alleinigen Entwickler der Innovation sind und dass die Namensliste der Träger von Kern-Know-how komplett ist. Wir erklären uns damit einverstanden, dass der AMA Verband für Sensorik und Messtechnik e.V. die Namen der hier genannten Personen in einer Broschüre veröffentlichen darf. Sollten Rechte Dritter betroffen sein, so fügen wir deren Einverständnis zur Anmeldung bei.			
<input type="checkbox"/> Wir sind mit der Veröffentlichung unserer Kurzbeschreibung, der beigefügten, elektronischen Grafik bzw. Foto zur Illustration der Innovation sowie der angegebenen Kontaktdaten einverstanden.			
<input type="checkbox"/> Wir bewerben uns hiermit zusätzlich für die Kategorie „Junges Unternehmen 2023“ und bestätigen, dass wir die gültige EU-Definition für ein kleines Unternehmen erfüllen (weniger als 50 Mitarbeiter, Jahresbilanz/-umsatz höchstens 10 Mio. Euro) und unser Unternehmen jünger als 5 Jahre ist. Als Gewinner präsentieren wir unsere Innovation auf einem kostenlosen Messestand plus Standard-Standbau auf der SENSOR+TEST 2023.			
Datum:	Unterschrift/en aller Kern-Know-how Träger:		

Bitte einsenden an:

info@ama-sensorik.de
WICHTIG!
Diese Seite bitte vom gesamten Kern-Know-how Team unterschrieben als Scan beifügen oder faxen an: +49 30 22190362-40.

 Einsendeschluss: **26. Januar 2023** (Eingang in der AMA Geschäftsstelle)

AMA Verband für Sensorik und Messtechnik e.V.
 Sophie-Charlotten-Str. 15, 14059 Berlin, Germany
 Telefon: +49 30 2219 0362-0, Fax: +49 30 2219 0362-40
info@ama-sensorik.de, <http://www.ama-sensorik.de>