

ANMELDEFORMULAR ROBOTIK-AWARD 2011 „Der Preis für angewandte Robotertechnologie“

Alle Angaben werden vertraulich behandelt! Mit * gekennzeichnete Angaben sind freiwillig.

Teil A: Angaben zum Unternehmen

Name des
Unternehmens:

Branche:

Sitz des
Unternehmens:

Kontaktperson

Name:

Vorname:

Geschlecht: Männlich Weiblich Geburtsdatum*:

Kontaktadresse

Straßenname:

Nr.:

PLZ:

Stadt:

Land:

Telefon:

Mobil*:

Fax:

E-Mail:

Internet:

Wie sind Sie auf den Preis aufmerksam geworden?

Teil B: Allgemeiner Teil

Allgemeine Informationen:

Die Deutsche Messe AG in Kooperation mit Konradin Medien lobt anlässlich der HANNOVER MESSE 2011 erstmalig den „ROBOTIK-AWARD - Der Preis für angewandte Robotertechnologie“ aus.

Die Ausschreibung richtet sich an alle Unternehmen und Institutionen aus dem In- und Ausland.

Der „ROBOTIK AWARD - der Preis für angewandte Robotertechnologie“ ist mit einer Freifläche auf der HANNOVER MESSE 2012, einer ganzjährigen Präsentationsfläche innerhalb der Robotation Academy, einer Reportage im Industrieanzeiger und ganzjähriger Internetpräsenz der HANNOVER MESSE und des Industrieanzeigers dotiert.

Der ROBOTIK-AWARD wird am zweiten Messetag der HANNOVER MESSE 2011 (5. April 2011) verliehen.

ANMELDEFORMULAR ROBOTIK-AWARD 2011

„Der Preis für angewandte Robotertechnologie“

Zur Teilnahme zugelassen sind Produkte bzw. technologische Innovationen und/oder Lösungen (z.B. Verfahren, Softwarekomponenten oder Bauteile als Bestandteile eines Produktes oder einer technischen Innovation), die

- **erstmalig der Öffentlichkeit präsentiert werden und/oder im Vergleich zu früheren Präsentationen eine signifikante Weiterentwicklung darstellen.**
- **bereits industriell erprobt sind und/oder sich in der industriellen Anwendung befinden**
- **als besonders innovativ beurteilt werden in Bezug auf ihre technologische sowie ökonomische Umsetzung.**
- und**
- **einen wichtigen Beitrag zur Befriedigung industrieller und/oder gesellschaftlicher Bedürfnisse leisten können.**

Der Preisträger wird nach einer Vorauswahl durch ein unabhängiges Expertengremium unter allen Bewerbungen von einer unabhängigen Top Jury ermittelt. Aus allen Bewerbungen werden zunächst die besten Vorschläge nominiert. Anschließend wird daraus der Gesamtgewinner (Preisträger) benannt.

Ausschlaggebend für die Bewertung sind folgende Beurteilungskriterien:

- **Technologischer Innovationsgrad („Technologietreiber“)**
Erkenntnisfortschritt gegenüber dem Stand der Technik
Technologische Qualität und Kreativität
Alleinstellungsmerkmal im Vergleich zu bisherigen Lösungen
- **Nutzen für Industrie, Umwelt und Gesellschaft**
Technologischer Nutzen in der Anwendung
Umweltverträglichkeit und gesellschaftsrelevante Eigenschaften
- **Wirtschaftlichkeit („Markttreiber“)**
Nachfragesituation/ Absatzmärkte
Wirtschaftlicher Nutzen für Endver-/bzw. -gebraucher
- **Form der Darstellung/Präsentation**
- **Realitätstest in der industriellen Anwendung**

Der Top Jury des „ROBOTIK-AWARD“ gehören an:

Prof. Gerhard Hirzinger

Institutsleiter Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR), Oberpfaffenhofen-Wessling

Olaf Katzer

Leiter Koordination Berufsausbildung/Weiterbildung bei der VW Coaching GmbH und
Geschäftsführer Technik und technische Schulungen der Robotation Academy GmbH

Franz Vogt

Projektverantwortlicher, Peguform GmbH, Neustadt/Schwaig

Dr. Norbert Elkmann

Geschäftsbereichsleiter Robotersysteme Fraunhofer IFF

Reinhardt Mielke

Leitung Planung Anlagenelektrik der Volkswagen AG

ANMELDEFORMULAR ROBOTIK-AWARD 2011

„Der Preis für angewandte Robotertechnologie“

Werner Götz

Chefredakteur Industrieanzeiger, Quality Engineering, medizin & technik - Konradin Verlag,
Medienverantwortlicher industrie.de

Die Entscheidung der Jury ist endgültig. Der Rechtsweg ist für alle Teilnehmer ausgeschlossen.

Teilnahmebedingungen:

Es dürfen **keine Mitarbeiter von Jurymitgliedern teilnehmen**.

Die **Bewerbungsunterlagen** müssen auf Deutsch **oder** Englisch in **4-facher Ausfertigung** eingereicht werden, ein **klares, umfassendes Bild des Produktes** ermöglichen und insgesamt **max. 10 Seiten DIN A 4 (inkl. Teil C und D)** umfassen.

Die Deutsche Messe AG sichert zu, die eingereichten Unterlagen nur den unmittelbar mit der Ausrichtung des Wettbewerbs befassten Personen und den Jurymitgliedern zur Verfügung zu stellen. Dieser Personenkreis wird zur Verschwiegenheit verpflichtet. Unabhängig davon wird dringend empfohlen, vor Versendung der Produkte und sonstigen Unterlagen geeignete Maßnahmen zur Sicherung der Schutzrechte für geistiges Eigentum (z.B. Patent-, Gebrauchsmusteranmeldung usw.) zu ergreifen. Die Deutsche Messe AG schließt jegliche Haftung für Schäden aus, die aus einer Verletzung von Rechten an den zur Teilnahme am Wettbewerb eingereichten Produkten entstehen.

Pro Anmeldung wird eine Teilnahmegebühr in Höhe von € 100,00 zzgl. MwSt. erhoben, die von der Deutschen Messe AG nach Eingang der Bewerbungsunterlagen in Rechnung gestellt werden.

Die Bewerbungsunterlagen sind komplett mit

- ausgefüllten Teilen A-D des Bewerbungsformulars sowie
 - gutem Bildmaterial und ggf. Skizzen/Graphiken des Produktes
- an **folgende Adresse** einzusenden:

Robotation Academy GmbH

Messegelände/P36

D-30521 Hannover

Stichwort: ROBOTIK-AWARD 2011

Ansprechpartner: Daniel Volker

Tel.: 0511 / 89-35404

E-Mail: daniel.volker@messe.de

Voraussetzung für die Zulassung: Zugang der vollständigen Unterlagen bei der Deutschen Messe AG bis zum Annahmeschluss sowie Zahlung der Teilnahmegebühr.

Annahmeschluss ist der 21. Februar 2011 (Datum des Poststempels)

ANMELDEFORMULAR ROBOTIK-AWARD 2011

„Der Preis für angewandte Robotertechnologie“

Mit dem Ausfüllen des Formulars, bestätige ich, dass

- ich alle Ausschreibungsbedingungen kenne und akzeptiere
- ich das Formular nach bestem Wissen und Gewissen ausgefüllt habe und alle Angaben korrekt sind.

Datum:

Unterschrift:

Hiermit wird bestätigt, dass die Entwicklung des Produktes in vollem Umfang in oben genanntem Unternehmen geleistet wurde und dass dieses Unternehmen sowohl die Arbeit, als auch die Bewerbung für den „ROBOTIK-AWARD“ genehmigt hat.

Datum:

Unterschrift:

Teil C: Projektdaten

Projektbezeichnung

Projektbeschreibung (Maximal 1.000 Zeichen)

Patent-Nr.
(falls vorhanden):

ANMELDEFORMULAR

ROBOTIK-AWARD 2011

„Der Preis für angewandte Robotertechnologie“

Teil D: Fragebogen Bitte beantworten Sie folgende Fragen kurz und präzise ggf. in Stichworten (jeweils maximal 400 Wörter)!

Technologischer Innovationsgrad

Beschreiben Sie den technologischen Fortschritt (Innovation) Ihres Produktes im Vergleich zum Stand der Technik

Worin besteht die technologische Kreativität und Qualität Ihres Produktes?

Welche Alleinstellungsmerkmale besitzt Ihr Produkt im Vergleich zu bisherigen Lösungen?

**ANMELDEFORMULAR
ROBOTIK-AWARD 2011
„Der Preis für angewandte Robotertechnologie“**

Nutzen für Industrie, Umwelt und Gesellschaft

Welchen besonderen technologischen Nutzen und welche Einschränkungen hat Ihr Produkt in der industriellen Anwendung?

Beschreiben Sie die Umweltverträglichkeit sowie die gesellschaftsrelevanten Eigenschaften Ihres Produktes.

Wirtschaftlichkeit

Welcher wirtschaftliche Nutzen ergibt sich durch die Anwendung Ihres Produktes?

**ANMELDEFORMULAR
ROBOTIK-AWARD 2011
„Der Preis für angewandte Robotertechnologie“**

Wie sehen Nachfragesituation und Hauptabsatzmärkte Ihres Produktes aus (erwartete Marktgröße, Stückzahlen, Marktanteile)?