

ANMELDEFORMULAR

HERMES AWARD 2018

Internationaler Technologiepreis
der HANNOVER MESSE



HERMES
A W A R D

Alle Angaben werden vertraulich behandelt!

Teil A: Angaben zum Unternehmen und zur Person

Firma:			
Straße und Nummer:			
PLZ/Ort:			
Land:			
Wir sind Aussteller in:	Halle:	Stand:	
Name:		Vorname:	
Geschlecht:	Männlich <input type="checkbox"/> Weiblich <input type="checkbox"/>		
Telefon:		Mobil:	
E-Mail:			

Wie sind Sie auf den Preis aufmerksam geworden?

Teil B: Allgemeiner Teil

Allgemeine Informationen und Teilnahmebedingungen:

- Die Deutsche Messe AG lobt anlässlich der HANNOVER MESSE 2018 erneut den „HERMES AWARD – Internationaler Technologiepreis der HANNOVER MESSE“ aus. **Die Ausschreibung richtet sich an alle Unternehmen und Institutionen aus dem In- und Ausland, die vom 23. - 27. April 2018 auf der HANNOVER MESSE ausstellen.**
- Der „HERMES AWARD – Internationaler Technologiepreis der HANNOVER MESSE“ wird anlässlich der offiziellen Eröffnungsveranstaltung der HANNOVER MESSE 2018 verliehen.
- 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** auf der HANNOVER MESSE 2018 ausgestellt werden und/oder im Vergleich zu früheren **Messepräsentationen 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.

Allgemeine Informationen und Teilnahmebedingungen (Fortsetzung):

- Der Preisträger wird nach einer Vorauswahl durch ein unabhängiges Expertengremium (wissenschaftliche Berater) unter 20 Bewerbungen von einer unabhängigen Top Jury ermittelt. Aus diesen 20 Bewerbungen werden zunächst die Top 5 Vorschläge nominiert. Anschließend wird daraus der Gesamtgewinner (Preisträger) benannt.

Der **Top Jury des „HERMES AWARD – Internationaler Technologiepreis der HANNOVER MESSE“** gehören an:

Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Wolfgang Wahlster (Jury-Vorsitzender)

Geschäftsführer Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz
Mitglied der Nobelpreis-Akademie

Prof. Dr. Wolf-Dieter Lukas

Ministerialdirektor im Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)

Prof. Dr.-Ing. Reimund Neugebauer

Präsident der Fraunhofer Gesellschaft

Claus Wilk

Chefredakteur, Produktion

Ken Fouhy

Chefredakteur, VDI Nachrichten

Georg Giersberg

Wirtschaftsredakteur, Frankfurter Allgemeine Zeitung

Werner Götz

Chefredakteur, Industrieanzeiger

Udo Schnell

Kommissarischer Chefredakteur, MM-Maschinenmarkt

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

- 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**

Allgemeine Informationen und Teilnahmebedingungen (Fortsetzung):

- Es dürfen **keine Mitarbeiter von Jurymitgliedern** (Deutsche Messe AG, BMBF, DFKI, Fraunhofer Gesellschaft, und/oder der Medienvertreter) **teilnehmen**.
- Die **Bewerbungsunterlagen** müssen auf Deutsch **oder** Englisch eingereicht werden, ein **klares, umfassendes Bild des Produktes** ermöglichen und zu Teil A und B **max. 10 Seiten DIN A 4 (Teil C und D + Anhang)** 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 € 250,00 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 Produktesausschließlich in elektronischer Form an **folgende E-Mail Adresse** einzusenden:

Ansprechpartnerin: Kathrin Beine

Tel.: +49 511 89-31258

E-Mail: hermesaward@messe.de

Bei großen Dateien können Sie uns gerne für einen FTP-Upload ansprechen.

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

Annahmeschluss ist der 23. Februar 2018

(Unterschrift erforderlich – auf der nächsten Seite!)

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.

Unterschrift

Datum

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 „HERMES AWARD – Internationaler Technologiepreis 2018“ genehmigt hat.

Rechtsverbindliche Unterschrift für das teilnehmende Unternehmen

Unterschrift

Datum

Teil C: Projektdaten
Projektbezeichnung
Projektbeschreibung (Maximal 1.500 Zeichen)
Patent-Nr. (falls vorhanden):

Teil D: FRAGEBOGEN

**„HERMES AWARD – Internationaler Technologiepreis der
HANNOVER MESSE“**

**Bitte beantworten Sie folgende Fragen kurz und präzise
ggf. in Stichworten!**

Technologischer Innovationsgrad

- **Beschreiben Sie den technologischen Fortschritt (Innovation) Ihres Produktes im Vergleich zum Stand der Technik (Maximal 1.200 Zeichen)**

○ **Worin besteht die technologische Kreativität und Qualität Ihres Produktes?
(Maximal 1.200 Zeichen)**

○ **Welche Alleinstellungsmerkmale besitzt Ihr Produkt im Vergleich zu bisherigen
Lösungen? (Maximal 1.200 Zeichen)**

