

ANMELDEFORMULAR HERMES AWARD 2020



HERMES
AWARD

Internationaler Technologiepreis
der HANNOVER MESSE

Alle Angaben werden vertraulich behandelt!

Teil A: Angaben zum Unternehmen und zur Person

Firma:			
Startup:	Gründungsjahr:		
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 2020 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 20. - 24. April 2020 auf der HANNOVER MESSE ausstellen oder sich in anderer Art und Weise inhaltlich beteiligen.**
- Der „HERMES AWARD – Internationaler Technologiepreis der HANNOVER MESSE“ wird anlässlich der offiziellen Eröffnungsveranstaltung der HANNOVER MESSE 2020 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
 - auf der Hannover Messe ausgestellt werden
 - in Bezug auf die Anwendung einen hohen Reifegrad aufweisen,
 - als besonders innovativ beurteilt werden in Bezug auf ihre technologische sowie ökonomische Umsetzung und einen bedeutenden Beitrag zur Lösung industrieller oder gesellschaftlicher Aufgabenstellungen leisten.

Ausschlaggebend für die Bewertung sind die folgenden **Beurteilungskriterien**:

- Technischer Innovationsgrad („Technologiebetreiber“)
- Nutzen für Industrie, Umwelt und Gesellschaft
- Wirtschaftlichkeit („Markttreiber“)
- Umsetzungsreife (bei Start-ups: Umsetzungspotential / Skalierbarkeit)
- Die Jury möchte die Bewerber und Bewerberinnen ausdrücklich darauf hinweisen, dass die Unterlagen eine technische Beurteilung der eingereichten Arbeiten ermöglicht.
- Die Jury vergibt außerdem den HERMES Startup AWARD.

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

Prof. Dr.-Ing. Reimund Neugebauer (Jury-Vorsitzender)

Präsident der Fraunhofer Gesellschaft

Prof. Dr. Wolf-Dieter Lukas

Staatssekretär im Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)

Prof. Dr. Friedrich Bleicher

Institutsvorstand des Lehrstuhls für Spanende Fertigungstechnik

Institut für Fertigungstechnik und Hochleistungslasertechnik der TU Wien

Ken Fouhy

Chefredakteur, VDI Nachrichten

Georg Giersberg

Wirtschaftsredakteur, Frankfurter Allgemeine Zeitung

Werner Götz

Chefredakteur, Industrieanzeiger

Prof. Dr. Kathrin Möslein

Vizepräsidentin Outreach, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Prof. Dr.-Ing. Siegfried Russwurm

Universität Erlangen-Nürnberg, Mitglied des Präsidiums von acatech

Udo Schnell

Chefredakteur, MM-Maschinenmarkt

Claus Wilk

Chefredakteur, Produktion

Dr.-Ing. E.h. Manfred Wittenstein

Aufsichtsratsvorsitzender der WITTENSTEIN SE

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

Allgemeine Informationen und Teilnahmebedingungen (Fortsetzung):

- Jurymitglieder und die Unternehmen, denen sie angehören, sind von der Teilnahme ausgeschlossen.
- 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 mit der Gesamtrechnung zur HANNOVER MESSE in Rechnung gestellt wird.
- **Für Startups (Unternehmen, die seit maximal fünf Jahren bestehen) fällt keine Teilnahmegebühr an.**
- 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:

hermesaward@messe.de

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

Ansprechpartner:

Kathrin Beine
Tel.: +49 511 89-31258
E-Mail: hermesaward@messe.de

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

Annahmeschluss ist der 21. Februar 2020

(Unterschrift erforderlich – auf der nächsten Seite!)

<p>Mit dem Ausfüllen des Formulars, bestätige ich, dass</p> <ul style="list-style-type: none"> • ich alle Ausschreibungsbedingungen kenne und akzeptiere • ich das Formular nach bestem Wissen und Gewissen ausgefüllt habe und alle Angaben korrekt sind. 	
Unterschrift	Datum
<p>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 2020“ genehmigt hat.</p>	
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 Ihres Produktes im Vergleich zu bisherigen Lösungen. (Maximal 3.000 Zeichen)**

Nutzen für Industrie, Umwelt und Gesellschaft

- **Beschreiben Sie den technologischen Nutzen in der industriellen Anwendung, die Umweltverträglichkeit sowie die gesellschaftsrelevanten Eigenschaften Ihres Produktes. (Maximal 2.000 Zeichen)**

Wirtschaftlichkeit

- **Welcher wirtschaftliche Nutzen ergibt sich durch die Anwendung Ihres Produktes? Beschreiben Sie möglichst konkret die Einsatzszenarien. (Maximal 2.000 Zeichen)**