

AUSSCHREIBUNG

Engineer Powerwoman 2023

Karrierepreis der HANNOVER MESSE
an eine Vorreiterin aus dem MINT-Bereich

Annahmeschluss: 13. Februar 2023

Deutsche Messe AG
Messegelände
30521 Hannover
Germany



Kontakt:

Susanne Sattler
Tel. +49 511 89-31427
womenpower@messe.de

Teil A: Allgemeiner Teil

Allgemeine Informationen und Teilnahmebedingungen:

Die Deutsche Messe AG lobt anlässlich des Karrierekongresses WomenPower zur HANNOVER MESSE 2023 zum elften Mal den Karrierepreis „Engineer Powerwoman“ aus. „Engineer Powerwoman 2023“ ist die Auszeichnung einer Frau im MINT-Bereich (**M**athematik, **I**nformatik, **N**aturwissenschaft, **T**echnik), die durch ihr Engagement, ihre Ideen oder ihre Arbeit innovative Akzente im technischen Umfeld eines Unternehmens setzt oder entscheidend vorangebracht hat.

- Die Ausschreibung richtet sich an alle Unternehmen und Institutionen aus dem In- und Ausland.
- Die „Engineer Powerwoman 2023“ wird im Rahmen der Eröffnung des Karrierekongresses WomenPower am 21. April 2023 geehrt.
- Die Preisträgerin erhält einen medienwirksamen Auftritt während der Eröffnung der WomenPower am 21. April 2023 sowie ein attraktives PR-Paket.
- Die Nominierung erfolgt durch das Unternehmen oder Institut. Pro Unternehmen/Institut ist nur eine Nominierung zulässig.
- Die Voraussetzungen sind, dass...
 - ... die Leistung der Nominierten eine signifikante Weiterentwicklung oder einen Nutzen im Bereich der Technik- oder Frauenförderung darstellt und dies erkennbar nachgewiesen wird.
 - ... die Leistung einen wichtigen Beitrag zur Befriedigung industrieller und/oder gesellschaftlicher Bedürfnisse erbringt.
 - ... die Leistung einen klaren Bezug zu MINT hat.
- Die Preisträgerin wird von einer unabhängigen Jury, dem Kongressbeirat von WomenPower, gewählt. Aus den Einreichungen werden zunächst drei Nominierungen ermittelt. Aus diesen wird die Preisträgerin benannt und zur Eröffnung des Karrierekongresses WomenPower am 21. April 2023 bekannt gegeben.

Allgemeine Informationen und Teilnahmebedingungen (Fortsetzung):

Der **Jury der „Engineer Powerwoman 2023“** gehören an:

Prof. Barbara Schwarze (Jury-Vorsitzende)

Vorsitzende des Vorstandes, Kompetenzzentrum Technik–Diversity–Chancengleichheit e.V.

Angela Josephs M.A. (stellvertretende Vorsitzende)

Senior Director Public Affairs, PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG

Carine Lea Chardon

Bereichsleiterin Consumer, ZVEI e.V., Geschäftsführerin Deutsche TV-Plattform e.V.

Gabriele Hantschel

Managerin AI Applications Expert Labs, IBM Cloud and Cognitive Software, IBM Deutschland GmbH

Vanessa Koller

Teamleitung Marketing und Digitalisierung, VDMA Software und Digitalisierung

Maria Christina Mihm

Senior Conference Managerin, IPM AG

Dr. rer. nat. Kathrin Rüschemschmidt

Site Director Laatzen, Fluid Control & Pneumatics Emerson Automation Solutions, Geschäftsführung AVENTICS GmbH

Nicole Maria Schmutte M.A.

Leiterin Bereich Gleichstellung und Diversity, Germanistin, Redakteurin, Gleichstellungsbeauftragte, Business Coach Norddeutscher Rundfunk

Gerlinde Sturm

CFO, Siemens Advanta

Prof. em. Dr.-Ing. Burghilde Wieneke-Toutaoui

Vorstandsmitglied des Netzwerks "Frauen im Ingenieurberuf" im Verein Deutscher Ingenieure (VDI), Vorstandsmitglied VDI Berlin-Brandenburg

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

- Die Deutsche Messe AG ist von der Teilnahme ausgeschlossen.
- Die **Bewerbungsunterlagen** sind auf Deutsch **oder** Englisch per E-Mail einzureichen und sollten eine Kurzvita sowie Darstellung der Leistung beinhalten. Der Text sollte max. 2.000 Zeichen umfassen. Bildmaterial zur Veranschaulichung (Fotos, Grafiken, PowerPoint-Charts, Videos) ist willkommen.
- 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. Die Deutsche Messe AG schließt jegliche Haftung für Schäden aus, die aus einer Verletzung von Rechten, an den zur Teilnahme am Wettbewerb eingereichten Informationen entstehen.
- Die Teilnahme an der Ausschreibung und die Bewerbung sind kostenfrei.
- Es ist eine Einreichung pro Unternehmen möglich.

Allgemeine Informationen und Teilnahmebedingungen (Fortsetzung):

Die **Bewerbungsunterlagen sind komplett** mit
- Foto sowie Kontaktdaten der Mitarbeiterin
- Daten des Ansprechpartners / der Ansprechpartnerin
per Email an: womenpower@messe.de

oder, wenn nicht anders möglich, an **folgende Adresse** einzusenden:

Deutsche Messe AG
Attn.: Susanne Sattler
Messegelände
30521 Hannover

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

Annahmeschluss ist der 13. Februar 2023

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 Leistung der unten genannten Nominierten in vollem Umfang oder zu einem wesentlichen Anteil in unten genanntem Unternehmen geleistet wurde und dass dieses Unternehmen sowohl die Arbeit als auch die Bewerbung für die „Engineer Powerwoman 2023“ genehmigt hat.

Rechtsverbindliche Unterschrift für das teilnehmende Unternehmen (Name ausgeschrieben)	
--	--

--	--

Unterschrift	Datum
---------------------	--------------

Alle Angaben werden vertraulich behandelt!

Teil B: Angaben zum Unternehmen/ Ansprechpartner*in

Firma:			
Straße und Nummer:			
PLZ/Ort:			
Land:			
Wir sind Aussteller auf der HANNOVER MESSE 2023			
		Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>
Name:		Vorname:	
Geschlecht:	männlich <input type="checkbox"/> weiblich <input type="checkbox"/> divers <input type="checkbox"/>		
Telefon:		Mobil:	
E-Mail:			
Wie sind Sie auf den Preis aufmerksam geworden?			

Teil C: Nominierungsdaten

Vollständiger Name der Nominierten (inkl. akadem. Titel)

--

Leistungsbeschreibung der Nominierten (max. 1.500 Zeichen)

--

Teil D: Ergänzende Informationen

„Engineer Powerwoman 2023 – Karrierepreis der HANNOVER MESSE für eine Vorreiterin aus dem MINT-Bereich“ (max. 500 Zeichen)