

AUSSCHREIBUNG

Engineer Powerwoman 2016

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

Annahmeschluss: 22. März 2016

Deutsche Messe AG
Messegelände
30521 Hannover
Germany



Ansprechpartner

Sascha Buchholz
Tel. +49 511 89-31252
Fax +49 511 89-32801
sascha.buchholz@messe.de

Teil A: Allgemeiner Teil

Allgemeine Informationen und Teilnahmebedingungen:

Die Deutsche Messe AG lobt anlässlich der Eröffnung des Karrierekongresses WoMenPower zur HANNOVER MESSE 2016 zum vierten Mal den Karrierepreis „Engineer Powerwoman“ aus. „Engineer Powerwoman 2016“ ist die Auszeichnung einer Frau im MINT-Bereich (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft, Technik), 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 vom 25. - 29. April 2016 auf der HANNOVER MESSE ausstellen oder Partner von KOMM MACH MINT, nationaler Pakt für Frauen in MINT-Berufen, sind.**
- Die „Engineer Powerwoman 2016“ wird im Rahmen des Karrierekongresses WoMenPower am 29. April 2016 geehrt.
- Die Nominierung erfolgt durch das ausstellende Unternehmen oder Institut. Pro Aussteller 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 das 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 Kongress-Beirat von WoMenPower, gewählt. Aus den Einreichungen werden zunächst drei Nominierungen ermittelt. Aus diesen wird die Preisträgerin benannt und zur Eröffnung des Karrierekongresses WoMenPower bekanntgegeben.

Allgemeine Informationen und Teilnahmebedingungen (Fortsetzung):

Der **Jury der „Engineer Powerwoman 2016“** gehören an:

Prof. Barbara Schwarze (Jury-Vorsitzende)

Vorsitzende des Vorstandes Kompetenzzentrum Technik – Diversity – Chancengleichheit

Angela Josephs M.A. (stellv. Vorsitzende)

Leiterin Presse- und Öffentlichkeitsarbeit PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG

Sabine Asgodom

Inhaberin der Asgodom Coach Akademie GmbH, Autorin, Management-Trainerin, ASGODOM LIVE

Gabriele Hantschel

Service-Managerin, IBM Deutschland GmbH

Tanja Hartmann

Intendantin, Gleichstellungsbeauftragte, Norddeutscher Rundfunk

Dr. Reinhard Hüppe

Vorstand Finanzen, New Automation e.V.

Janette Kothe

Innovationsmanagement für Industriehydraulische Steuerungen, Bosch Rexroth AG

Dr. Helga Lukoschat

Vorstandsvorsitzende und Geschäftsführerin der EAF/ Europäische Akademie für Frauen in Politik und Wirtschaft

Dipl.-Ing. Claus Oetter

Stellv. Geschäftsführer Fachverband Software im VDMA, Lehrbeauftragter an der University of applied sciences Frankfurt

Gerlinde Sturm

Chief Financial Officer, Business Unit Smart Grid Services. Smart Grid Division, Infrastructure & Cities Sector, Siemens Wind Power A/S

Prof. Dr.-Ing. Burghilde Wieneke-Toutaoui

Vorsitzende des Netzwerks "Frauen im Ingenieurberuf" im Verein Deutscher Ingenieure (VDI), Präsidentin der Fachhochschule 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 Email einzureichen und sollten eine Kurzvita sowie Darstellung der Leistung beinhalten. Der Text sollte max. 2000 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 Ansprechpartnerinan **folgende Adresse** einzusenden:

Deutsche Messe AG
Sascha Buchholz
Stichwort: Engineer Powerwoman 2016
Messegelände
D-30521 Hannover
Email: womenpower@messe.de

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

Annahmeschluss ist der 22. März 2016

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 oben genannten Nominierten in vollem Umfang oder zu einem wesentlichen Anteil in oben genanntem Unternehmen geleistet wurde und dass dieses Unternehmen sowohl die Arbeit als auch die Bewerbung für die „Engineer Powerwoman 2016“ genehmigt hat.

Rechtsverbindliche Unterschrift für das teilnehmende Unternehmen (Name in Blockschrift)	
--	--

--	--

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

Alle Angaben werden vertraulich behandelt!

Teil B: Angaben zum Unternehmen/ Ansprechpartner

Firma:			
Straße und Nummer:			
PLZ/Ort:			
Land:			
Wir sind	Partner von KOMM, MACH MINT	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 C: Nominierungsdaten

Vollständiger Name der Nominierten (inkl. akadem. Titel)

Leistungsbeschreibung der Nominierten (max. 1.500 Zeichen)

Teil D: Ergänzende Informationen

**„Engineer Powerwoman 2016 – Karrierepreis der HANNOVER MESSE
für eine Vorreiterin aus dem MINT-Bereich“ (500 Zeichen)**