

# AUSSCHREIBUNG

## Engineer Powerwoman 2014

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



### Teil A: Allgemeiner Teil

#### Allgemeine Informationen und Teilnahmebedingungen:

Die Deutsche Messe AG lobt anlässlich der Eröffnung des Fachkongresses WoMenPower zur HANNOVER MESSE 2014 zum zweiten Mal den Karrierepreis „Engineer Powerwoman“ aus. Die „Engineer Powerwoman 2014“ 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 07. - 11. April 2014 auf der HANNOVER MESSE ausstellen.**
- Die „Engineer Powerwoman 2014“ wird im Rahmen des Fachkongresses WoMenPower am 11. April 2014 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 Fachkongresses WoMenPower bekanntgegeben.

**Allgemeine Informationen und Teilnahmebedingungen (Fortsetzung):**

Der **Jury der „Engineer Powerwoman 2014“** gehören an:

**Prof. Barbara Schwarze (Jury-Vorsitzende)**

Vorsitzende des Vorstandes Kompetenzzentrum Technik – Diversity –  
Chancengleichheit

**Angela Josephs M.A.**

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

**Dr. Reinhard Hüppe**

Leiter Bereich Industrie, Geschäftsführer, Fachverband Automation im  
Zentralverband Elektrotechnik- und Elektronikindustrie (ZVEI) e.V.

**Prof. Dr. Susanne Ihsen**

„Gender Studies in Ingenieurwissenschaften“, TU München

**Nicole Schmutte**

Intendant, Gleichstellungsbeauftragte, Norddeutscher Rundfunk

**Gerlinde Sturm**

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

**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

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

Vorsitzende des Netzwerks "Frauen im Ingenieurberuf" im Verein Deutscher  
Ingenieure (VDI), Professorin Industrial Engineering, Beuth Hochschule für  
Technik Berlin

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.

**Allgemeine Informationen und Teilnahmebedingungen (Fortsetzung):**

- 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.
- 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 2014  
Messegelände  
D-30521 Hannover  
e-mail: [womenpower@messe.de](mailto:womenpower@messe.de)

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

**Annahmeschluss ist der 25. Februar 2014**

**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 2014“ 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 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 (incl. akadem. Titel)**

--

**Leistungsbeschreibung der Nominierten (Maximal 1.500 Zeichen)**

--

**Teil D: Ergänzende Informationen**

**„Engineer Powerwoman 2014 – Karrierepreis der HANNOVER MESSE  
für eine Vorreiterin aus dem MINT-Bereich“ (500 Zeichen)**