

Über die Dr. Wilhelmy-Stiftung

Die Dr. Wilhelmy-Stiftung ist eine in Berlin begründete rechtsfähige Stiftung des bürgerlichen Rechts, die 2007 von Dr.-Ing. Lothar Wilhelmy ins Leben gerufen wurde. Zweck der Stiftung ist die Förderung von Wissenschaft und Forschung, Bildung und Erziehung, sowie Kunst und Kultur, Denkmalschutz und Denkmalpflege. Der 1940 in Kiel geborene Stifter Wilhelmy studierte Elektrotechnik mit abschließender Promotion an der TU Stuttgart. Er kam 1972 nach Berlin und übernahm Führungspositionen bei mittelständischen Unternehmen. Von 1983 bis zu seinem Ruhestand 2006 war er Vorstand und Mitgesellschafter der Hübner Elektromaschinen AG, heute BaumerHübner GmbH.

Über den VDE

Der VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik und Informationstechnik ist mit 36.000 Mitgliedern (davon 1.300 Unternehmen, 8.000 Studierende, 6.000 Young Professionals) und 1.200 Mitarbeitern einer der großen technisch-wissenschaftlichen Verbände Europas. Der VDE vereint Wissenschaft, Normung und Produktprüfung unter einem Dach. VDE-Tätigkeitsfelder sind der Technikwissenstransfer, die Forschungs- und Nachwuchsförderung in den Schlüsseltechnologien Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik und ihrer Anwendungen. Die Sicherheit in der Elektrotechnik, die Erarbeitung anerkannter Regeln der Technik als nationale und internationale Normen, Prüfung und Zertifizierung von Geräten und Systemen sind weitere Schwerpunkte. Das VDE-Zeichen, das 63 Prozent der Bundesbürger kennen, gilt als Synonym für höchste Sicherheitsstandards. Die Technologiegebiete des VDE: Informationstechnik, Energietechnik, Medizintechnik, Mikroelektronik, Mikrotechnik sowie Automation. Mehr Infos zum VDE unter: www.vde.com.

Kontakt

VDE Verband der Elektrotechnik
Elektronik Informationstechnik e.V.
Jutta Männle
Team der Elektroingenieurinnen im VDE
Stresemannallee 15
60596 Frankfurt
ingenieurinnen@vde.com
www.vde.com/ingenieurinnen



AUSSCHREIBUNG



DR. WILHELMY-VDE-PREIS FÜR DISSERTATIONEN VON INGENIEURINNEN

Dr. Wilhelmy-Stiftung

VDE

DER PREIS AUF EINEN BLICK

Der Dr. Wilhelmy-VDE-Preis zeichnet herausragende Dissertationen der Elektrotechnik im deutschsprachigen Raum aus. Er wird jedes Jahr an bis zu drei junge Ingenieurinnen der Elektro- und Informationstechnik verliehen. Die Auszeichnung richtet sich an junge Forscherinnen und ist mit je 3.000 Euro dotiert.

Mit dem neuen Elektrotechnik-Preis für Nachwuchswissenschaftler wollen der VDE und die Dr. Wilhelmy-Stiftung junge Talente fördern, um Deutschland als Innovationsstandort langfristig zu sichern. Laut einer Umfrage unter den 1.300 Mitgliedsunternehmen und Hochschulen basiert der technologische Vorsprung Deutschlands vor allem auf dem hohen Ausbildungsniveau und Systemdenken der Ingenieure sowie der guten Vernetzung von Unternehmen und Hochschulen. Experten gehen davon aus, dass die Nachfrage an gut ausgebildeten Elektroingenieurinnen – und ingenieuren in den nächsten Jahren weiter ansteigen wird.

Träger des Programms sind die Dr. Wilhelmy-Stiftung sowie der Verband der Elektrotechnik Elektronik und Informationstechnik e.V. (VDE). Die Dr. Wilhelmy-Stiftung stellt für das Programm eine Fördersumme von jährlich bis zu 9.000 Euro zur Verfügung. Für die Durchführung des Programms zeichnet der VDE verantwortlich.

DR. WILHELMY-VDE-PREIS

- Der Preis ist mit 3.000 Euro dotiert.
- Bis zu drei Preise werden pro Jahr vergeben.
- Die Dissertation im Bereich Elektro- und Informationstechnik muss im laufenden Kalenderjahr vom 1. Januar bis 31. Dezember 2015 abgeschlossen worden sein.
- Neben dem Abschluss „cum laude“ muss die Dissertation eine hohe Bedeutung für die Wissenschaft oder den Wirtschaftsstandort Deutschland haben.
- Der Preis wird ausschließlich an Elektroingenieurinnen vergeben, die das 35. Lebensjahr bei Abgabe ihrer Dissertation nicht überschritten haben.
- Berücksichtigt werden ausschließlich Arbeiten aus dem deutschsprachigen Raum.
- Der Aufruf zur Einreichung von Arbeiten erfolgt am 1. August 2015. Einsendeschluss für die Dissertationen ist der 31. März 2016. Bewerbungen sind an den Ausschuss Elektroingenieurinnen im VDE zu richten (www.vde.com/ingenieurinnen).
- Die Preisverleihung findet einmal jährlich im Rahmen einer repräsentativen VDE-Veranstaltung statt.
- Die Auswahl der Preisträgerinnen erfolgt durch eine hochkarätige Jury des VDE.

NETZWERK ZUKUNFT

INNOVATIONEN FÖRDERN.

KOMPETENZEN VERNETZEN.

ZUKUNFT GESTALTEN.

