

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 Elektro- und Informationstechnik im deutschsprachigen Raum aus. Er wird jedes Jahr an bis zu drei junge Ingenieurinnen verliehen. Die Auszeichnung richtet sich an junge Forscherinnen und ist mit je 3.000 Euro dotiert.

Mit dem neuen Preis für Nachwuchswissenschaftlerinnen 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 VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik und Informationstechnik e.V.. 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.

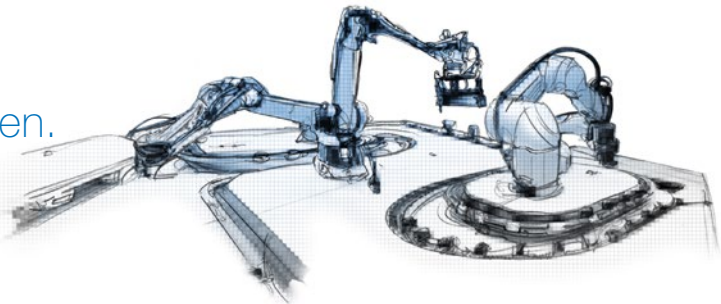
Dr. Wilhelmy-VDE-Preis

- 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 2018 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 Ingenieurinnen 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 2018. Einsendeschluss für die Dissertationen ist der 31. März 2019. 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.

Innovationen fördern.

Kompetenzen vernetzen.

Lebenswerte Zukunft gestalten.



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.

Der VDE

Der VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik und Informationstechnik ist mit 36.000 Mitgliedern (davon 1.300 Unternehmen) und 1.600 Mitarbeitern einer der großen technisch-wissenschaftlichen Verbände Europas. Der VDE vereint Wissenschaft, Normung und Produktprüfung unter einem Dach. Die Themenschwerpunkte des Verbandes reichen von der Energiewende über Industrie 4.0, Smart Traffic und Smart Living bis hin zur IT-Sicherheit. Der VDE setzt sich insbesondere für die Forschungs- und Nachwuchsförderung sowie den Verbraucherschutz ein. Das VDE-Zeichen, das 67 Prozent der Bundesbürger kennen, gilt als Synonym für höchste Sicherheitsstandards. Hauptsitz des VDE ist Frankfurt am Main.

www.vde.com

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

VDE