



Ausschreibung zur Auslobung

Preise für Mess- und Sensortechnik der Gisela und Erwin Sick Stiftung

Die von Dr. Erwin Sick gegründete SICK AG ist Hersteller von intelligenten und innovativen Sensoren in den Bereichen Fabrik-, Logistik- und Prozessautomation. Zur Förderung der Ingenieur- und Naturwissenschaften stiftet die Gisela und Erwin Sick Stiftung, Waldkirch, die Preise für Mess- und Sensortechnik für hervorragende Arbeiten im Bereich Ingenieurwissenschaften der TU Dresden. Bei der Vergabe der Preise wird insbesondere Wert auf den Fortschritt für die Wissenschaft und die Relevanz der Forschungsergebnisse für praxisrelevante Messaufgaben gelegt.

Die Preise für Mess- und Sensortechnik der Gisela und Erwin Sick Stiftung werden mit einer Dotierung von insgesamt 4.500 Euro ausgeschrieben und für mehrere herausragende Arbeiten wie Dissertationen, Diplom- bzw. Masterarbeiten sowie Studien- bzw. Bachelor- oder Forschungsarbeiten verliehen.

Abgabeberechtigt sind im Bereich Ingenieurwissenschaften der TU Dresden angefertigte Arbeiten, die mit den Noten „sehr gut“ oder „vorzüglich / Auszeichnung“ bewertet wurden. Des Weiteren darf der Termin der Verteidigung nicht länger als zwei Jahre vor Ende der Abgabefrist zurückliegen. Eine Eigenbewerbung ist ebenfalls möglich.

Vorschläge für die Auszeichnung nimmt das Rektorat bis 30. November 2023 per E-Mail entgegen (Ansprechpartnerin: Büro der Rektorin / Gremienbetreuung, Mandy Dziubanek, E-Mail mandy.dziubanek@tu-dresden.de, Telefon 0351 463 37068).

Für eine Bewerbung einzureichen sind:

- vollständige Arbeit
- Lebenslauf, inkl. E-Mail und Telefonnummer
- Gutachten der Arbeit, falls zur Hand
- Zeugnis aus dem die Bewertung der Arbeit hervorgeht sowie Zeugnisse zum abgeschlossenen Studium (Vordiplom und Diplom bzw. Bachelor und Master) und zum Abitur, falls zur Hand

Dresden, im September 2023

Prof. Dr. Michael Beckmann
Sprecher Bereich Ingenieurwissenschaften

Freiburg, im September 2023

Renate Sick-Glaser
Vorsitzende des Stiftungsrates
Gisela und Erwin Sick Stiftung