

An die Professur Mess- und Sensorsystemtechnik (MST) der
Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik

Ausschreibung zur Auslobung

Nachwuchsförderpreise 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 des wissenschaftlichen Nachwuchses stiftet die Gisela und Erwin Sick Stiftung, Waldkirch, die Sick-Nachwuchsförderpreise für herausragende Arbeiten an der Professur für Mess- und Sensorsystemtechnik (MST) der Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik an der Technischen Universität Dresden (TUD).

Bei der Vergabe der Nachwuchsförderpreise der Gisela und Erwin Sick Stiftung wird insbesondere Wert auf den Fortschritt für die Wissenschaft, das messtechnische Systemverständnis und die Relevanz der Forschungsergebnisse für praxisrelevante Messaufgaben gelegt.

Die Nachwuchspreise der Gisela und Erwin Sick Stiftung weisen eine Gesamtdotierung von 500 Euro auf und können für eine oder mehrere herausragende Diplom-, Master-, Bachelor-, Studien- oder Forschungsarbeiten vergeben werden.

Folgende Dateien sollen möglichst in elektronischer Form als eine Datei bis zum 31. Dezember 2024 im Sekretariat der Professur für Mess- und Sensorsystemtechnik eingereicht werden:

- vollständige Arbeit inkl. Deckblatt,
- Lebenslauf des Einreichenden, inkl. E-Mail-Adresse und Telefonnummer,
- Gutachten der Arbeit, falls zur Hand,
- Zeugnisse zum abgeschlossenen Studium (Vordiplom/Bachelor und/oder Diplom/Master) und zum Abitur, falls zur Hand.

In der Auswahljury sind u.a. Vertreter:innen des Bereichs Ingenieurwissenschaften der TUD, der Sick Engineering GmbH und der Gisela und Erwin Sick Stiftung beteiligt.

Dresden, im Oktober 2024

Freiburg, im Oktober 2024

Prof. Dr.-Ing. habil. Jürgen Czarske
Leiter der Professur für
Mess- und Sensorsystemtechnik

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