

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.

Dresden, im Oktober 2024

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

Freiburg, im Oktober 2024



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