

Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik

Am **Institut für Automatisierungstechnik** wird für das **Graduiertenkolleg „Förderliche Gestaltung cyber-physischer Produktionssysteme“** ab **sofort** für die Tätigkeit einer

stud. Hilfskraft (10 h/Woche)

bis zum 31.05.2022 ein/e Student/in gesucht. Die Beschäftigungsdauer richtet sich nach dem WissZeitVG.

Aufgaben: wiss. Hilfstätigkeiten, insb.:

- Einarbeitung in die Themen Stress, Biosignalverarbeitung und Vitalparameterextraktion,
- Unterstützung bei der Aufbereitung von Experimentaldaten,
- Untersuchung von Signalverarbeitungstechniken zur Vitalparameterextraktion.

Voraussetzungen:

- immatrikulierte/r Student/in an einer Hochschule
- Interesse am Studium der biomedizinischen Technik
- Kenntnisse in MATLAB.

Für weitere Informationen wenden Sie sich an: hannes.ernst@tu-dresden.de.

Frauen sind ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert. Selbiges gilt auch für Menschen mit Behinderungen.

Ihre Bewerbung senden Sie bitte mit kurzem Lebenslauf und aktueller Notenübersicht bis zum **22.10.2021** (es gilt der Poststempel der ZPS der TU Dresden) an: **TU Dresden, Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik, Institut für Automatisierungstechnik, Professur für Prozessleittechnik, GRK 2323, z. Hdn. Herrn Dipl.-Ing. Hannes Ernst, Helmholtzstr. 10, 01069 Dresden** oder über das SecureMail Portal der TU Dresden <https://securemail.tu-dresden.de> als ein PDF-Dokument an hannes.ernst@tu-dresden.de. Ihre Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt, bitte reichen Sie nur Kopien ein. Vorstellungskosten werden nicht übernommen.

Hinweis zum Datenschutz: Welche Rechte Sie haben und zu welchem Zweck Ihre Daten verarbeitet werden sowie weitere Informationen zum Datenschutz haben wir auf der Webseite <https://tu-dresden.de/karriere/datenschutzhinweis> für Sie zur Verfügung gestellt.