

An der **Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik, Institut für Biomedizinische Technik**, wird an der **Professur für Biomedizinische Technik** zum nächstmöglichen Zeitpunkt für die Tätigkeit einer

stud. Hilfskraft (10 h/Woche)

befristet bis zum 31.07.2019 ein/e Student/in für Unterstützung bei der Modernisierung von Praktika innerhalb der Lehrveranstaltung „Diagnostische und therapeutische Systeme“ gesucht. Die Beschäftigungsdauer richtet sich nach dem WissZeitVG.

Aufgaben:

- Integration des neuen Gerätes „Curatur“ in die Praktikumsmessplätze „Elektrotherapie – Niederfrequenz“, und „Ultraschalltherapie“,
- Erprobung des Versuchsaufbaus und Erstellung eines Musterprotokolls,
- Anpassung der Versuchsanleitung.

Voraussetzungen:

- Immatrikulation an einer Hochschule,
- Interesse an biomedizinischen Themenstellungen,
- Kenntnisse in Messtechnik,
- gute Kenntnisse in MS Word,
- sehr gute Kenntnisse der deutschen Sprache.

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

Ihre Bewerbung richten Sie bitte mit Lebenslauf und aktueller Notenübersicht an:

TU Dresden, Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik, Institut für Biomedizinische Technik, Professur für Biomedizinische Technik, Frau Dr.-Ing. Christine Thiele, 01062 Dresden.

Für genauere Informationen wenden Sie sich bitte an christine.thiele@tu-dresden.de.

Ihre Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt, bitte reichen Sie nur Kopien ein. Vorstellungskosten werden nicht übernommen.