

**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** (m/w/d) (10 h/Woche)

bis zum 28.02.2023 ein/e Student/in gesucht. Die Beschäftigungsdauer richtet sich nach dem WissZeitVG.

**Aufgaben:** wiss. Hilfstätigkeiten, insb.

- kurze strukturierte Literaturrecherche
- Entwicklung von Ontologien
- Entwerfen von Wissensgraphen mit dem Ziel von Ontologien und spezifischen Anwendungsfällen
- Ableitung verschiedener Graphen (z. B. Einflussgraph) aus Wissensgraphen.

**Voraussetzungen:**

- immatrikulierte/r Student/in an einer Hochschule
- Vorkenntnisse in Protégé und einer Programmiersprache wie Python
- Kenntnisse über chemische Prozesse
- englische Sprachkenntnisse.

Für weitere Informationen wenden Sie sich an: [nazanin.hamedi@tu-dresden.de](mailto:nazanin.hamedi@tu-dresden.de).

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

Ihre Bewerbung senden Sie bitte mit den üblichen Unterlagen bis zum **30.09.2022** (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. Frau MSc. Nazanin Hamedi, Helmholtzstr. 10, 01069 Dresden** oder über das SecureMail Portal der TU Dresden <https://securemail.tu-dresden.de> als ein PDF-Dokument an [nazanin.hamedi@tu-dresden.de](mailto:nazanin.hamedi@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.