



**Technische Universität Berlin**



Technische Universität Berlin offers an open position:

### **Studentische Beschäftigung mit 80 Monatsstunden**

Anzahl auszuschreibender identischer Stellen: 3

**Fakultät IV: Elektrotechnik und Informatik - Energie und Automatisierungstechnik - FG Sensorik und Aktuatorik**  
**Reference number:** IV-SB-0050-2025 (starting at the earliest possible / closing date for applications 31/07/25)

#### **Working field:**

In Projekt "SIGN-HEP" sollen Integrierte Schaltungen für sog. Root-of-Trust Anwendungen (Security bei Datenübertragung, sichere Identifikation von Chips durch elektronische Fingerabdrücke etc.) mit Hilfe von Open\_Source Software entwickelt werden. Die studentischen Beschäftigten führen unterstützende Tätigkeiten unter Anleitung bei folgenden Aufgaben aus:

- Unterstützung beim Entwurf von Teilschaltungen (Schaltungssimulation) (Anteil 34%)
- Unterstützung bei der Fertigung von Teilen der messtechnischen Charakterisierung (Anteil 33%)
- Unterstützung bei der Aufarbeitung und Auswertung gemessener Daten in Hinblick auf die (Sicherheits-) Performance der Schaltungen (Anteil 33%)

#### **Requirements:**

- Gute Kenntnisse im Bereich CMOS Schaltungsdesign und im Umgang mit den entsprechenden Tools
- Gute Kenntnisse im Umgang mit Labormesstechnik (Halbleiter- Parameteranalyser, Spitzenmessplatz , Oszilloskop, ....)
- Gute Deutsch- und/oder Englischkenntnisse erforderlich; Bereitschaft die jeweils fehlenden Sprachkenntnisse zu erwerben

**Fachlich verantwortlich / Ansprechpartner:in für die Ausschreibung:** Herr Prof. Thewes

**Besetzungszeitraum:** sofort - 31.05.2027

**Bewerbung an:** sekretariat@se.tu-berlin.de

Ihre **schriftliche** Bewerbung mit Anschreiben, Lebenslauf, Immatrikulationsbescheinigung und ggf. aktueller Notenübersicht richten Sie bitte unter **Angabe der Kennziffer** an die o.g. Beschäftigungsstelle.

Zur Wahrung der Chancengleichheit zwischen Männern und Frauen sind Bewerbungen von Frauen mit der jeweiligen Qualifikation ausdrücklich erwünscht. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt.

The vacancy is also available on the internet at  
<https://www.personalabteilung.tu-berlin.de/menue/jobs/>

