



**Technische Universität Berlin**



Bei der Technischen Universität Berlin ist/sind folgende Stelle/n zu besetzen:

### **Studentische Beschäftigung mit 40 Monatsstunden**

Unter dem Vorbehalt der Mittelbewilligung

**Fakultät IV: Elektrotechnik und Informatik - Energie- und Automatisierungstechnik - Lichttechnik**

**Kennziffer:** IV-SB-0012-2025 (besetzbar ab sofort / befristet bis zum 31.12.2025 / Bewerbungsfristende 20.03.2025)

#### **Aufgabenbeschreibung:**

Unterstützende Aufgaben im Projekt "Messfahrzeug für Verkehrsbeleuchtung":

- 40% Mechanische Arbeiten an einem dynamischen Messsystem
- 30% Unterstützung bei lichttechnischen Messungen und Berechnungen
- 30% Durchführung von Simulationen

#### **Erwartete Qualifikationen:**

Muss:

- Programmierkenntnisse (Python) für die lichttechnischen Berechnungen und Simulationen
- Modellierungskennnisse (CAD, Fusion360)
- Gute Deutsch- und/oder Englischkenntnisse erforderlich; Bereitschaft die jeweils fehlenden Sprachkenntnisse zu erwerben.

Kann:

- Lichttechnische Grundkenntnisse
- Kenntnisse im Bereich Fahrzeugtechnik

**Fachlich verantwortlich / Ansprechpartner:in für die Ausschreibung:** Frau Kluge

**Besetzungszeitraum:** 01.03.2025 - 31.12.2025

**Bewerbung an:** sekretariat@li.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.

Die Stellenausschreibung ist auch im Internet abrufbar unter:

<https://www.personalabteilung.tu-berlin.de/menue/jobs/>

