

Der Lehrstuhl Mikro- und Nanosysteme  
sucht für das Projekt [iCampus](#) eine/n  
**Studentische/n Beschäftigte/n (m/w/d)**

Der **Innovationscampus Elektronik und Mikrosensorik Cottbus (iCampus)** ist eine Forschungs-kooperation zum Thema Mikrosensorik. Der iCampus vereint das anwendungsorientierte Know-how von außeruniversitären Forschungseinrichtungen und die Forschungsstärke der Universität. Ziel ist es, Produkte im Bereich der **Mikrosensorik und Digitalisierung** gemeinsam mit kleinen und mittelständischen Unternehmen in der Lausitz zu etablieren.

**Aufgabengebiete:**

- Unterstützung bei der Planung und Umsetzung von Social-Media-Content zur Wissensvermittlung im Kontext des Themas Strukturwandel
- Unterstützung bei der Content Creation: Aufnahme von aussagekräftigen Fotos mit Bearbeitung am Computer
- Interaktion auf Social-Media-Kanälen mit der Online-Community, Beantwortung von Kommentaren und Nachrichten zum Content
- Unterstützung bei der Darstellung aktueller Projekte und Erfolge auf der Internetseite
- Durchführung von Recherchen zu Trends und Chancen in Bezug auf Themen aus dem Strukturwandelprojekt
- Unterstützung bei der Vorbereitung und Durchführung von Veranstaltungen des iCampus (Netzwerktreffen, iccc2026)

**Voraussetzungen**

- Social-Media-Affinität auf den gängigen Plattformen wie LinkedIn und Instagram
- Kreatives Gespür für gute Fotos und kurze Texte für Postings
- Gute Organisation und selbstständige Arbeitsweise
- Erste Erfahrungen mit WordPress und Elementor wünschenswert (aber kein Muss)
- Bereitschaft zur Unterstützung während den Veranstaltungen (auch vor Ort)
- **Deutsch-Niveau mindestens C1**

Zeitraum: Ab dem 01.06.2025 vorerst bis zum 30.06.2026

Arbeitszeit: mind. 8 h pro Woche, max. 19 h pro Woche, nach Vereinbarung, auch mobiles Arbeiten im Rahmen der Dienstvereinbarung möglich

Vergütung: entsprechend den Richtlinien über die Arbeitsbedingungen der wissenschaftlichen und studentischen Hilfskräfte und den internen Regelungen der BTU

**Bei Interesse melde Dich gern bei Katharina Weiß bis zum 11.04.2025.**

Fachbereich Mikro- und Nanosysteme  
Konrad-Zuse-Straße 1 / LG 1A  
03046 Cottbus  
E-Mail: [katharina.weiss@b-tu.de](mailto:katharina.weiss@b-tu.de)  
Tel: +49 (0)355/69-3336