## Brandenburgische Technische Universität Cottbus – Senftenberg

Fakultät 3 - Maschinenbau, Elektro- und Energiesysteme





Das Projekt "SpreeTec neXt" ist eines der großen Strukturwandelvorhaben an der BTU. In einem modern ausgestatteten Arbeitsumfeld erforschen mehr als 30 wissenschaftliche und technische Mitarbeitende aus unterschiedlichen Fachbereichen neue Fertigungstechnologien für Komponenten und Systeme der dezentralen Energietechnik. In diesem Rahmen bieten wir abwechslungsreiche und forschungsintensive Tätigkeiten.

Für die Mitarbeit im Projekt "SpreeTec neXt" sucht das Fachgebiet **Polymerbasierter Leichtbau** der BTU Cottbus-Senftenberg zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Cottbus

## eine/n Studentische/n Beschäftigte/n.

## Aufgabengebiete:

- Unterstützung bei der Erstellung, Planung und Umsetzung von Social-Media-Content inkl. der Beantwortung von Kommentaren und Nachrichten zum Content
- Unterstützung bei der Betreuung und Weiterentwicklung unserer Website zur Darstellung des Projektes und dessen Erfolgen
- Recherchetätigkeiten im Rahmen des Projektes
- Unterstützung bei der Erstellung von Werbematerial, wie Flyern, Postern, Broschüren sowie Präsentationen für das Projekt
- Unterstützung bei der Vorbereitung und Durchführung von Veranstaltungen im Rahmen des Projektes

## Voraussetzungen

- Kenntnisse in den gängigen Social Media Plattformen (LinkedIn, Instagram)
- Erfahrung mit Designsoftware (Adobe Creative Suite [Illustrator, Photoshop, Lightroom, InDesign], Canva wünschenswert
- Fähigkeit Texte kurz und prägnant zu formulieren
- gute Organisationsfähigkeit und selbstständige Arbeitsweise
- Bereitschaft zur Unterstützung während den Veranstaltungen (auch vor Ort)
- Deutsch-Niveau mindestens C1

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

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

Ihre Bewerbungen senden Sie bitte bis zum 26.02.2025 an:

**Prof. Dr.-Ing. Holger Seidlitz**, Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg, E-Mail: spreetecnext+bewerbungen@b-tu.de

Weiter Infos zum Projekt unter: www.b-tu.de/spreetecnext.