

Die Brandenburgische Technische Universität Cottbus–Senftenberg ist eine junge aufstrebenden Universität im Herzen Europas und die einzige Technische Universität des Landes Brandenburg. Mit mehr als 1.000 Mitarbeiter\*innen ist die BTU eine der größten arbeitgebenden Instanzen in der Lausitz und kann hier vor allem durch ihre Vereinbarkeit von Beruf und Familie überzeugen.

Im Vorhaben „Center for Hybrid Electric Systems Cottbus“ (CHESCO) im Teilprojekt „Transfer agiler Fertigungsmethoden“ (taf) ist die folgende Stelle zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen:

**1x studentische/wissenschaftliche Hilfskraft (m/w/d)**  
befristet bis zum 31.12.2023,  
mindestens 9,25 Stunden/Woche maximal 19,25 Stunden/Woche  
Vergütung 10,63 €/Stunde für Bachelorstudierende,  
12,37 €/Stunde für Masterstudierende



Im Center for Hybrid Electric Systems Cottbus (CHESCO) wird künftig an hybrid-elektrischen und elektrischen Systemen in den Bereichen Luftfahrt, Bahn, Straße und Off-road geforscht. Mit CHESCO entstehen ein Fertigungszentrum zur Nutzung innovativer Fertigungstechnologien inklusive vollständiger Digitalisierung aller Entwicklungs-, Fertigungs-, Betriebs- und Wartungsprozesse sowie ein Test Center mit modernsten Möglichkeiten zum Testen der entwickelten neuartigen Systeme und Prototypen.

#### **Aufgaben:**

Du unterstützt im Bereich Projektkommunikation. Zu deinen Aufgaben zählen:

- Unterstützung bei der Entwicklung und Umsetzung einer Kommunikationsstrategie sowie einer Infobox für die Außenwirkung des Projektes
- Mitgestaltung des Social-Media-Auftritts des Projekts
- Unterstützung bei der Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung von Workshops, Veranstaltungen und Präsentationen
- Mitwirkung bei organisatorischen und administrativen Aufgaben innerhalb des Projektkoordinationsteams
- Durchführung und Dokumentation von Empirie- und Literaturrecherchen

#### **Was wir von dir erwarten:**

- Du studierst an der BTU und interessierst dich für Öffentlichkeitsarbeit

- Sicherer Umgang mit MS Office (MS Word, MS Excel, MS PowerPoint)
- Von Vorteil sind Kenntnisse im Umgang mit Adobe Creative Cloud und Videobearbeitungsprogrammen z. B. Camtasia
- Organisatorische und digitale Fähigkeiten
- Kommunikative Fähigkeiten und gute Ausdrucksweise
- Interesse an kreativem Arbeiten
- Interesse an innovativen Lösungen zur Unterstützung der Erreichung der Klimaziele
- Sprachkenntnisse Deutsch B2 und Englisch B2

#### Was wir bieten:

- Interessante und abwechslungsreiche Aufgabengebiete
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeiten
- Möglichkeit des Home-Office
- Arbeit im dynamischen Team
- Teilnahme an Teamevents
- Kontakte zu Projektpartnern der Industrie

Für weitere Informationen über die zu besetzende Stelle steht dir Anne Stabler (E-Mail: [chesco@b-tu.de](mailto:chesco@b-tu.de), Tel.: +49 (0)355 69 5421) gern zur Verfügung. Weitere Informationen zum Projekt findest du unter [www.b-tu.de/chesco](http://www.b-tu.de/chesco).

Wenn du den Wandel in der Lausitz aktiv mitgestalten willst, werde ein Teil des CHESCO-Teams. Wir freuen uns, dich kennenzulernen.

Wir wertschätzen Vielfalt und begrüßen daher alle Bewerbungen – unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion/Weltanschauung, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität. Die BTU Cottbus–Senftenberg strebt in allen Beschäftigtengruppen eine ausgewogene Geschlechterrelation an.

Schwerbehinderte Bewerber/innen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Auf die Vorlage von Bewerbungsfotos wird verzichtet.

Bitte beachte die näheren [Hinweise zum Auswahlverfahren](#) auf der Internetseite der BTU Cottbus–Senftenberg.

Bewerbungen (Motivationsschreiben, Lebenslauf, aktuelle Studienbescheinigung, Zeugnisse) kannst du bis zum **30.06.2022** an Dr. Jane Worlitz (E-Mail: [chesco@b-tu.de](mailto:chesco@b-tu.de), Tel.: +49 (0)355 69 4509) richten. Bei Fragen kannst du dich direkt an Anne Stabler ([anne.stabler@b-tu.de](mailto:anne.stabler@b-tu.de)) wenden.

