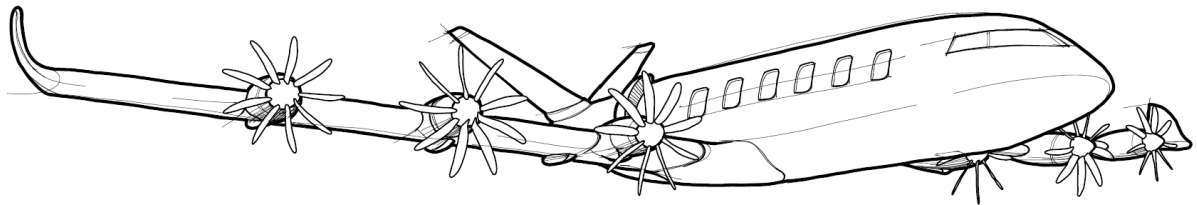


Die Brandenburgische Technische Universität Cottbus–Senftenberg ist eine junge aufstrebende Universität im Herzen Europas und die einzige Technische Universität des Landes Brandenburg. Mit mehr als 1.000 Mitarbeiter*innen ist die BTU eine der größten arbeitgebenden Instanzen in der Lausitz und kann hier 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:

2x studentische/wissenschaftliche Hilfskraft (m/w/d)
mindestens 9,25 Stunden/Woche maximal 19 Stunden/Woche
Vergütung 12,00 €/Stunde für Bachelorstudierende,
12,72 €/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 den Bereich Transfer im Transfer agiler Fertigungsmethoden“ (taf). Zu deinen Aufgaben zählen:

- Unterstützung bei der Durchführung von Innovationsprojekten
- Unterstützung bei der additiven Fertigung
- Unterstützung bei der Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung von Workshops, Veranstaltungen und Präsentationen
- Durchführung und Dokumentation von Empirie- und Literaturrecherchen

Was wir von dir erwarten:

- Studium der Betriebswirtschaftslehre, des Wirtschaftsingenieurwesens, Maschinenbaus, Elektrotechnik, oder vergleichbare Studiengänge
- Sicherer Umgang mit MS Office (MS Word, MS Excel, MS PowerPoint)
- Organisatorische und digitale Fähigkeiten
- Eigeninitiative sowie die Fähigkeit sowohl im Team als auch selbstorganisiert zu arbeiten
- Sprachkenntnisse Deutsch B2 und Englisch B2

Was wir bieten:

- Interessante und abwechslungsreiche Aufgabengebiete
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeiten
- Möglichkeit des Mobilen Arbeitens
- Arbeit im dynamischen Team
- Teilnahme an Teamevents
- Kontakte zu Projektpartner*innen der Industrie

Für weitere Informationen über die zu besetzende Stelle steht dir Dr.-Ing. Beatrice Rich (E-Mail: beatricemonique.rich@b-tu.de, Tel.: +49 (0)355 69 4509) gern zur Verfügung. Weitere Informationen zum Projekt findest du unter 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 **31.03.2024** an Dr. Jane Worlitz (E-Mail: chesco+bewerbung@b-tu.de, Tel.: +49 (0)355 69 4509) richten.

