Der EDIH (European Digital Innovation Hub) pro\_digital ist ein Transfer-Projekt der TH Wildau und BTU Cottbus-Senftenberg. Es hat zum Ziel, kleine und mittelständische Unternehmen, Start-Ups und Behörden bei der Umsetzung von zukunftsfähigen, grünen, digitalen Anwendungen zu unterstützen. Mit einem 20-köpfigen Team von Transferexpert\*innen bieten wir Wissen, praktisches Know-How und Zugang zu digitalen Techniken und Anwendungen.

Für das Arbeitspaket WP7- Öffentlichkeitsarbeit – suchen wir zur Unterstützung eine:

studentische/ wissenschaftliche Hilfskraft (m/w/d) mit mindestens 6 Stunden pro Woche, maximal 19 Stunden pro Woche. Die Vergütung beträgt 12,41 €/Stunde für Studierende ohne Hochschulabschluss und 12,72 €/Stunde für studentische Beschäftigte mit Abschluss (z.B. Bachelor, FH-Diplom).

## Ihre Aufgaben:

- Unterstützung bei laufendem Transfer-Projekt mit interdisziplinären Ansätzen im Arbeitspaket Dissemination und Kommunikation durch digitale und analoge Medienerstellung
- Literatur- und Medienrecherche: zur Unterstützung der Dissemination und Kommunikation in der Thematik der Digitalisierung, Automatisierung und Innovationstechniken
- Erstellung entsprechender Texte auf Basis der Recherche
- Datenmanagement: Eingabe von themenbezogenen Inhalten über das CMS der Homepage, der Cloud zwischen Partneruniversität und BTU CS und unseren Social Media Kanälen
- Customer Relation Management: Eingabe von Inhalten in die Netzwerk Datenbank und Kommunikation mit unseren Partnern und Klienten
- Unterstützung der Veranstaltungsorganisation: Event-Registrierung, Mitarbeit Veranstaltungsdurchführung, Mitarbeit Event-Material, Mediengestaltung

## Das bringen Sie mit:

- Interesse an den Themen Transfer, Digitalisierung, KI, Robotik, Automatisierung und Innovationstechniken
- Sicherer Umgang mit MS Office (MS Word, MS Excel, MS PowerPoint)
- organisatorische und digitale Fähigkeiten
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift (viele unserer Partner kommunizieren auf Englisch), Polnisch willkommen.
- Erfahrungen im Bereich Kommunikation: Social Media Management, Datenmanagement und Recherche
- Eigeninitiative und die Fähigkeit sowohl im Team als auch selbstständig zu arbeiten

## Wir bieten:

- Mitarbeit in einem sympathischen Team
- Mitgestaltung eines spannenden und Transferprojekte der Strukturentwicklung mit internationaler Strahlkraft

- Einstieg in eine wissenschaftliche Karriere
- Moderne Infrastruktur mit hohem Entwicklungs- und Gestaltungspotenzial sowie ein internationales Team
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeiten
- Möglichkeit des Home-Office (im Rahmen der Richtlinie zum Mobilen Arbeiten)
- Kontakte zu Projektpartner\*innen aus Gesellschaft, Politik und Wirtschaft nicht nur in Brandenburg sondern auch mit unseren deutschen und europäischen Partnern

Werden Sie ein Teil der BTU-Familie. Wir freuen uns, Sie kennenzulernen.

Die BTU strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen in Forschung und Lehre an und fordert daher qualifizierte Bewerberinnen nachdrücklich zur Bewerbung auf. Schwerbehinderte Bewerber/innen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Als Ansprechpartner für weiterführende Informationen steht Ihnen Herr Carsten Heintze zur Verfügung:

E-Mail: heintze(at)b-tu.de,

Tel.: +49 (0) 355 69 2643.

Sollten Sie Interesse haben senden Sie bitte ein kurzes Motivationsschreiben, ihren Lebenslauf und eine Notenübersicht an:

BTU Cottbus-Senftenberg Lehrstuhl Automatisierungstechnik Siemens-Halske-Ring 14 03046 Cottbus

oder per E-Mail an Carsten Heintze: heintze(at)b-tu.de.