

# Professur Arbeitswissenschaft und Innovationsmanagement bietet abwechslungsreiches Arbeiten in Praxisprojekten

**WIR SIND** ein dynamisches Team und forschen in den Themenfeldern

- Innovation der Arbeitsgestaltung,
- soziale Innovationen und
- Innovationen im medizinischen Versorgungs- und Forschungssystem.

Unsere Projekte sind praxisnah ausgerichtet und fokussieren unter anderem mittelständische Unternehmen in Sachsen. Das interdisziplinäre Forschen an der Schnittstelle Mensch-Technik-Organisation in den Disziplinen Arbeitswissenschaft und Innovationsmanagement ist dabei unsere Profession.

**WIR SUCHEN** studentische Hilfskräfte, die uns bei organisatorischen, projektbezogenen sowie forschenden Aufgaben unterstützen. Sie arbeiten dabei selbstorganisiert und agil in kleinen Teams, in enger Verzahnung mit uns und ggf. unseren Praxispartner:innen.

Zum Bewerkstelligen der Aufgaben benötigen Sie selbstständiges Denken und Handeln sowie den Mut gemeinsam kreative Lösungen zu entwickeln und umzusetzen. Dabei sind Zuverlässigkeit, ein hohes Maß an Gewissenhaftigkeit, Flexibilität, gute bis sehr gute Deutschkenntnisse sowie der Spaß an wissenschaftlichen Themen essentiell.

**WIR BIETEN** Ihnen mobiles und zeitlich flexibles Arbeiten. Bei uns können Sie Erfahrung in der Projektarbeit sowie zu wissenschaftlichen Methoden sammeln. Darüber hinaus ist das Schreiben Ihrer Abschlussarbeit bei uns eine Option. Das Pensum der Arbeit können Sie im Rahmen von 25-40 Stunden pro Monat selbst bestimmen.

**IHRE BEWERBUNGSUNTERLAGEN** senden Sie bitte vollständig mit Lebenslauf, aktueller Notenübersicht (ggf. Abiturzeugnis) sowie einem kurzen Anschreiben per E-Mail an [stefanie.rockstroh@mb.tu-chemnitz.de](mailto:stefanie.rockstroh@mb.tu-chemnitz.de).

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

**IHRE ANSPRECHPARTNERIN:**

M. Sc. Stefanie Rockstroh

[Stefanie.rockstroh@mb.tu-chemnitz.de](mailto:Stefanie.rockstroh@mb.tu-chemnitz.de)

Professur Arbeitswissenschaft und Innovationsmanagement | Institut für Betriebswissenschaften und Fabrikssysteme (IBF) | Fakultät für Maschinenbau  
09125 Chemnitz