



Wissenschaftliche Hilfskraft (w/m/d) (ab sofort, bis zu 40h/Monat)

Im Bereich: Wissens- und Technologietransferprojekt zu Krisenbewältigung und Transformation in Unternehmen

Beschreibung: In verschiedenen durch die EU geförderten Projekten des Lehrstuhls Umweltgerechte Produktionstechnik (LUP) werden theoretisches und praktisches Wissen aus der Forschung für kleine und mittlere Unternehmen (KMU) der Region aufbereitet und vermittelt. Hierfür werden sowohl Veranstaltungen zu verschiedenen Themen einer widerstands- und wandlungsfähigen Produktion, als auch praxisorientierte Übungen im Technikum des Lehrstuhls durchgeführt.

Zur Unterstützung der Projektleitung und -mitarbeiter im Projekt „Krisenbewältigung und Transformation“ suchen wir ab sofort interessierte Studierende. Im Rahmen deiner abwechslungsreichen Tätigkeit lernst du innovative Werkzeuge wie beispielsweise Condition Monitoring und Predictive Maintenance zur Resilienzsteigerung in Unternehmen kennen. Darüber hinaus erhältst du spannende Einblicke in die Gestaltung der Arbeitswelt von morgen.

Folgendes solltest Du mitbringen:

1. **Interesse an Themen rund um Industrie 4.0 in der Produktion**
2. **Technisches Verständnis und Geschick**
3. **Grundlegende Fähigkeiten im wissenschaftlichen Schreiben**
4. **Kenntnisse in der Gestaltung von Präsentationen**
5. **Fähigkeiten im Umgang mit der Adobe Suite wünschenswert.**

Als Teil unseres Teams kannst du deine Fähigkeiten im Projektmanagement (weiter)entwickeln und Kontakte zu Hidden Champions in der Region Oberfranken knüpfen.

Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit in diesem spannenden Themenfeld!

Kontakt:

Lehrstuhl
Umweltgerechte Produktionstechnik

M.Sc. Florian Schreiner
+49 (0)921 78516-421
florian.schreiner@uni-bayreuth.de

