



Wissenschaftliche Hilfskraft (m/w/d) (ab 15.02.2024, 30-40 h/Monat)

Im Bereich: Additive Fertigung – Ideen-, Wissens- und Technologietransfer

Beschreibung: Die additive Fertigung gilt in vielen Branchen als Innovationsmotor – mit Auswirkungen auf Produktportfolios, Produktionsprozesse und ganze Wertschöpfungsketten. Im Querschnitt dieses spannenden Forschungsfeldes bewegen sich die Projekte „TechnologiImpactHubs Oberfranken“ und „Innovative Hochschule“.

Zur Unterstützung der Projekte suchen wir ab sofort einen interessierten Studierenden.

Du erhältst Einblicke in den aktuellen Stand der Forschung bezüglich Nachhaltigkeit und Innovationen in der Produktion, Resilienz in Supply Chains und additiver Fertigung, lernst das Projektmanagement in einem Forschungsprojekt kennen und kommst in Kontakt mit innovativen Fertigungstechnologien auf dem aktuellen Stand der Forschung.

Folgendes solltest Du mitbringen:

1. **Interesse rund um die Themen additive Fertigung, Technologietransfer, Nachhaltigkeit in der Produktion und Innovationsökosystemen**
2. **Grundlegende Fähigkeiten im wissenschaftlichen Recherchieren und Schreiben**
3. **Kenntnisse und Freude an der Gestaltung von Präsentationen und der Organisation von Veranstaltungen**
4. **Eigeninitiative und selbstständiges Arbeiten**

Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit in diesem spannenden Themenfeld!

Kontakt:

Lehrstuhl
Umweltgerechte Produktionstechnik

Hajo Groneberg, M. Sc.
+49 (0)921 55 7593
hajo.groneberg@uni-bayreuth.de

