



© Schubert, wbk

BESCHREIBUNG

Additive Herstellungsverfahren können die Fertigung der Zukunft revolutionieren und Du kannst einen Teil dazu beitragen!

Wir suchen nach motivierten Studierenden (m/w/d), die uns bei der Probenpräparation, Datenerhebung und Versuchsauswertung unterstützen wollen.

Die Stelle bietet einen spannenden Einblick in die additive Fertigung verschiedener Werkstoffe und aktuelle Forschungsprojekte.

Du bist **interessiert** und willst Dich im Bereich der Grundlagenforschung der **additiven Fertigung** weiterbilden?

Dann schreibe mir eine Mail mit ein paar Worten zu Dir und Deiner **Motivation**.

ANFORDERUNGEN

- Erfahrung im Bereich der Probenpräparation / Metallografie / Materialografie
- Selbstständige, genaue und strukturierte Arbeitsweise
- Zuverlässigkeit und Flexibilität
- Gute Deutsch- oder Englischkenntnisse

AUFGABEN

- Materialografische / Metallografische Präparation von Versuchsbauteilen
- Analyse und Charakterisierung von Versuchsbauteilen mit verschiedenen Messgeräten
- Erstellung und Bearbeitung von Abbildungen für wissenschaftliche Publikationen
- Versuchsdurchführungen
- Messdatenauswertung & -aufbereitung

WEITERE INFORMATIONEN

- Beginn: so bald wie möglich
- Ca. 20 h/Monat
- Fachrichtung: alle

KONTAKT

Johannes Schubert, M.Sc.

Gebäude 30.48, Raum 202

Tel.: +49 1523 950 2658

E-Mail: johannes.schubert@kit.edu