



HIWI-STELLE

# UNTERSTÜTZUNG DER WISSENSCHAFTLICHEN ARBEIT IM BEREICH ADDITIVE FERTIGUNG

© FirmBee, pixabay.com

## 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 das Thema der additiven Fertigung in der Tiefe erschließen und zur Außendarstellung beitragen wollen. Die Stelle bietet eine spannende Abwechslung von Rechercharbeiten und der Erstellung von Präsentationen für Lehre und Industrieprojekte.

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

- Selbstständige, strukturierte Arbeitsweise
- Gute Deutschkenntnisse
- Gute Kenntnisse in Microsoft Word, Excel und insbesondere in Powerpoint
- Gespür für Design und Optik
- Kenntnisse in Citavi von Vorteil

## AUFGABEN

- Erstellung, anschauliche Aufbereitung und Korrektur von Postern und Präsentationen
- Erstellung und Bearbeitung von Abbildungen für wissenschaftliche Publikationen
- Korrektur von wissenschaftlichen Publikationen
- Literaturrecherche
- Versuchsdurchführungen
- Messdatenauswertung & -aufbereitung

## WEITERE INFORMATIONEN

- Beginn: so bald wie möglich
- Min. 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