

Das FG Trennende und Fügende Fertigungsverfahren sucht zum 01.11.2023 eine

## Studentische Hilfskraft (m/w/d)

### Aufgaben

- Mitarbeit bei der Bearbeitung industrieller und öffentlicher Projekte im Themenbereich Magnetimpulsschweißen
  - Durchführung von Schweißversuchen
  - Unterstützung bei der Auswertung
- Unterstützung bei der Erarbeitung neuer Industrie- und Forschungsprojekte
- Metallographische Probenpräparation
- Mikroskopie
- Selbstständige Recherche

### Voraussetzungen

- Studium des Maschinenbaus, Mechatronik oder Wirtschaftsingenieurwesens
- Engagement, Selbstständigkeit und Eigenmotivation
- Wille und Befähigung zur Einarbeitung in komplexe und wissenschaftliche Fragestellungen
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Fundierte Beherrschung von MS Office
- Kenntnisse im Bereich der Schweißtechnik / Metallographie wünschenswert

### Wir bieten

- 40-60 Std./Monat bei flexibler Arbeitszeit
- Möglichkeit der längerfristigen Beschäftigung und/oder Verknüpfung mit einer Abschlussarbeit
- Mitarbeit in einem jungen und motivierten Team

### Bewerbung mit Lebenslauf und Notenübersicht per E-Mail bitte an:

Markus Graß, M.Sc., IWE

Kurt-Wolters-Straße 3, Raum 2208

34125 Kassel

Tel. +49-561-804-2441

Email: [m.grass@uni-kassel.de](mailto:m.grass@uni-kassel.de)

Web: <http://www.tff-kassel.de/>

Kassel, 29.09.2023

***Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!***