

HiWi (m/w/d) für die Forschung in der Massivumformung

Arbeitsinhalt

Wir suchen im Bereich der Massivumformung am IFUM Verstärkung in der Forschung in Form einer wissenschaftlichen Hilfskraft, die uns bei folgenden Aufgaben unterstützt:

- Vorbereitung und Durchführung von Forschungsexperimenten
- Aufnahme von Messergebnissen
- organisatorische sowie handwerkliche Tätigkeiten
- wissenschaftliche und technische Recherche
- Konstruktion

Durch die Tätigkeit als HiWi erhalten Sie nicht nur Einblicke in die Forschung, sondern auch praktische Erfahrung neben Ihrem Studium.

Ein längerfristiges Arbeitsverhältnis als studentische Hilfskraft wird angestrebt.

Arbeitszeit zunächst 23 h/Monat.

Voraussetzungen

- handwerkliches Geschick
- sehr gute Deutschkenntnisse erforderlich
- Zuverlässigkeit, Grundlagen in der Umformtechnik vorteilhaft

Kontakt

Niklas Gerke, M. Eng.
Wissenschaftlicher Mitarbeiter

Bereich Massivumformung

Institut für Umformtechnik und
Umformmaschinen (IFUM)
An der Universität 2
30823 Garbsen

Tel.: +49 (0) 511 762 4106
Fax: +49 (0) 511 762 3007
E-Mail: gerke@ifum.uni-hannover.de
URL: www.ifum.uni-hannover.de

Art der Arbeit

Studentische Hilfskraft (HiWi)