

Studentische Hilfskraft (m/w/d) für die Forschung im Bereich der Blechumformung

Arbeitsinhalt

Das Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen (IFUM) sucht engagierte studentische Hilfskräfte zur Unterstützung unseres Teams im Bereich der Blechumformung. Wenn Sie Interesse an innovativen Fertigungstechnologien haben und praktische Erfahrungen in einem dynamischen Forschungsumfeld sammeln möchten, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

Ihre Aufgaben umfassen:

- Unterstützung bei Forschungsprojekten im Bereich Blechumformung
- Vorbereitung und Durchführung von Experimenten im Versuchsfeld
- Dokumentation und Auswertung von Versuchsergebnissen
- Organisatorische sowie handwerkliche Tätigkeiten

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 23 h/Monat.

Voraussetzungen

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

Kontakt

Timo Fünfkirchler, M. Eng.
Wissenschaftlicher Mitarbeiter

Bereich Blechumformung
Gruppenleiter Qualitätssicherung

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

Tel.: +49 (0) 511 762 4102

Fax: +49 (0) 511 762 3007

E-Mail: fuenfkirchler@ifum.uni-hannover.de

URL: www.ifum.uni-hannover.de

Art der Arbeit

Studentische Hilfskraft (HiWi)