

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

Arbeitsinhalt

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

- Vorbereitung und Durchführung von Forschungsexperimenten
- Aufnahme von Messergebnissen
- 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

Termin

Ab März 2024

Bewerbung per E-Mail

Lebenslauf, Notenübersicht

Kontakt

Sipan Ceto, M. Sc.

Wissenschaftlicher Mitarbeiter

Bereich Blechumformung

Institut für Umformtechnik und
Umformmaschinen (IFUM)

An der Universität 2
30823 Garbsen

Tel.: +49 (0) 511 762 3836

Fax: +49 (0) 511 762 3007

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

URL: www.ifum.uni-hannover.de

Art der Arbeit

Studentische Hilfskraft (HiWi)