

# Studentische Hilfskraft (m/w/d) im Bereich der Blechumformung

## **Arbeitsinhalt**

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

- Vorbereitung und Durchführung von Forschungsexperimenten
- Aufnahme von Messergebnissen
- organisatorische sowie handwerkliche T\u00e4tigkeiten

Durch die Tätigkeit als studentische Hilfskraft 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.

Einzureichen ist eine schriftliche Bewerbung mit Lebenslauf und aktuellem Notenspiegel per E-Mail.

# Voraussetzungen

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

#### Kontakt

**Sipan Ceto, M. Sc.**Wissenschaftlicher Mitarbeiter
Bereich Blechumformung

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

Tel.: +49 174 762 0156

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

### Art der Arbeit

Studentische Hilfskraft (HiWi)



