

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

## Arbeitsinhalt:

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

- Vorbereitung und Durchführung von Forschungsexperimenten
- Auswertung von Versuchsergebnissen
- Literaturrecherche
- Präsentationserstellung
- 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 explizit angestrebt.  
Arbeitszeit 23h/Monat.

## Voraussetzungen:

- Studium an der LUH
- Handwerkliches Geschick (Werkstatt)
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

## Kontakt:



M. Sc. Lorenz Albracht

0511 / 762 – 3861

[albracht@ifum.uni-hannover.de](mailto:albracht@ifum.uni-hannover.de)

## Art der Arbeit:

Hiwi-Tätigkeit