

# Werkstudent (m/w/d) für Entwicklung und Konstruktion im Bereich Dichtungstechnik

## Mit Wasserstoff in die Zukunft !

**Du studierst Ingenieurwissenschaften – idealerweise Maschinenbau?  
Dann bist du bei uns genau richtig!**

- **Aufgaben:**

- Unterstützung bei Dichtungsthemen zu Brennstoffzellen und Elektrolyseuren

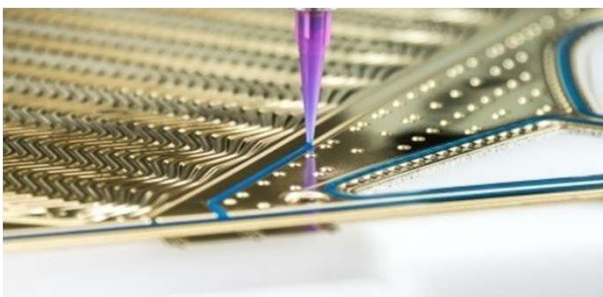
- **Voraussetzungen:**

- Erfahrung in der Konstruktion mit CAD-Software (z. B. Inventor)
- Handwerkliches Geschick
- Selbstständiges, zielorientiertes und strukturiertes Arbeiten

- **Wir bieten:**

- Praxisnahe Mitarbeit an innovativen und zukunftsrelevanten Themen
- Spannende Themen für Abschlussarbeiten und Praxissemester

**Als Teil unseres Teams gestaltest du praxisnahe Forschung mit und setzt**



ein!



**Weitere Informationen und Bewerbung online über folgenden Direktlink:**

**<https://www.interamt.de/koop/app/stelle?id=1327864>**

Fragen rund um das ZBT beantwortet euch:

**Salman Fettah - Tel: 0203-7598-1170**

**Zentrum für BrennstoffzellenTechnik GmbH**

Carl-Benz Straße 201 / D-47057 Duisburg / [www.zbt.de](http://www.zbt.de)