



# Studentische Hilfskraft (m/w/d) Versuchsanlagen

-  Standort  
**Freiberg**
-  Arbeitszeit  
**Teilzeit, 10-20 h/Woche**
-  Befristung  
**befristet**
-  Beginn  
**Nach Absprache**
-  Typ  
**Werkstudent (m/w/d)**
-  Vergütung  
**ab 13 €/h**

Dein Job voller Energie! Täglich bedienen wir mit vielseitigen und spannenden Projekten die gesamte Wertschöpfungskette der Energieversorgung von Erdgas bis Wasserstoff. Wir entwickeln neue Technologien für den Einsatz regenerativer gasförmiger Energieträger, führen innovative Technologien in die Praxis ein und erforschen grundlagenorientierte Fragestellungen. Das ist herausfordernd – deshalb suchen wir DICH!

## Thema: Umbau von Versuchsanlagen, Versuchsdurchführung

### Das erwartet dich

- Unterstützung beim mechanischen Umbau von kleintechnischen Versuchsanlagen im Bereich erneuerbarer Energieträger (Wasserstoff und Kraftstoffe)
- Unterstützung bei der Inbetriebnahme und Versuchsdurchführung

### So punktest du bei uns

- Laufendes Studium im naturwissenschaftlichen Bereich
- Verständnis von mechanischen und technischen Zusammenhängen
- Erfahrung im Bereich mechanischer und elektronischer Arbeiten (Verrohrung, Sensorverkabelung)
- Selbstständige, sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Gute Deutschkenntnisse

### Das bieten wir dir

- Die Chance, im Studium erworbene Fähigkeiten in der Praxis anzuwenden und weiterzuentwickeln
- Einen praxisnahen Einblick
- Individuelle und schrittweise Einarbeitung in einer angenehmen und vom Teamgedanken geprägten Arbeitsatmosphäre
- Option für eine anschließende oder parallele studentische Arbeit mit unterschiedlichen Themen je nach Qualifikation
- Arbeitszeit 15 h – 20 h/Woche, nach Absprache
- Der Startzeitpunkt ist individuell abstimmbare
- Faire Vergütung (13 €/h im Bachelor-Studium; 15 €/h im Master-Studium)
- Heißgetränke für kleine Pausen zwischendurch werden von uns zur Verfügung gestellt

Wir sind ein familienfreundliches Unternehmen und folgen ausdrücklich den gesetzlichen Grundsätzen zur Gleichbehandlung.

## Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

Bitte schicke uns Deine Unterlagen im PDF-Format mit Angabe der Referenznummer: 070\_82 an [jobs@dbi-gruppe.de](mailto:jobs@dbi-gruppe.de).

[www.dbi-gruppe.de/karriere](http://www.dbi-gruppe.de/karriere)



**Deine Ansprechpartnerin**  
Stephanie Brunsch  
Tel. (+49) 341 2457-117

**DBI Gas- und Umwelttechnik GmbH**  
Karl-Heine-Straße 109/111, 04229 Leipzig  
Tel.: (+49) 341 2457-113  
[info@dbi-gruppe.de](mailto:info@dbi-gruppe.de)  
[www.dbi-gruppe.de](http://www.dbi-gruppe.de)