

## **Unterstützung bei der Gasexpansionstechnologie – Freelancer:in / Werkstudent:in (m/w/d)**

### **Stellenbeschreibung**

Im Rahmen eines Projekts suchen wir Unterstützung bei der Auswahl eines geeigneten Aggregates zur Gasexpansion durch Temperatur, sowie der Einführung der Technologie und der Begleitung der Installation.

### **Deine Aufgaben im Projekt:**

- Analyse und Auswahl eines geeigneten Aggregates zur Gasexpansion
- Unterstützung bei der Auswahl eines passenden Lieferanten
- Begleitung der Installation und technologische Unterstützung während der Inbetriebnahme

### **Dein Profil:**

- Studium im Bereich Maschinenbau oder Verfahrenstechnik
- Praktische Erfahrung in der Wärme- oder Verfahrenstechnik von Vorteil
- Hands-on-Mentalität, technisches Verständnis sowie Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke

### **Rahmenbedingungen:**

- Art der Stelle: Teilzeit, Werkstudent:in
- Beginn: 01.03.25
- Dauer: 6 Monate (flexibel) – Möglichkeit zur Verlängerung
- Vergütung: 20,00€ – 25,00€ pro Stunde
- Arbeitsort: Vor Ort in 45525, Hattingen
- Flexible Arbeitszeiten mit Homeoffice-Möglichkeit
- Sprache: Deutsch (Erforderlich)

## **Bewirb dich jetzt!**

Sende uns Deinen Lebenslauf mit einer kurzen Vorstellung Deiner Person und ggf. Praxiserfahrungen im Bereich Wärme- und Verfahrenstechnik an:  
[Sebastian.wiehe@studicon.com](mailto:Sebastian.wiehe@studicon.com)