



WIR SUCHEN DICH ALS

# Studentische Hilfskraft im Technischen Vertrieb (m/w/d)

## Klimaschutz braucht Know-How und Motivation

Die Fahrenheit GmbH, Spezialist im Bereich erneuerbare Energien und Kältetechnik, sucht eine studentische Hilfskraft für den technischen Vertrieb in München. Unsere nachhaltigen Adsorptionskälteanlagen tragen zur Energieeffizienz bei und fördern die Dekarbonisierung der Industrie sowie die nachhaltige Klimatisierung.

Wir suchen Studierende aus den Bereichen Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau, Verfahrenstechnik, BWL oder vergleichbar.

### AUFGABEN:

- operative Unterstützung des Technischen Vertriebs im Münchner Büro
- Support bei der Kundenkommunikation (Use Case Check, Datenanfragen)
- Erstellung von Angeboten und Technischen Präsentationen mit ökonomischen und ökologischen KPIs
- Mitwirkung und Teilnahme bei Veranstaltungen im Branchenkontext
- Marktrecherchen im Bereich nachhaltiger Technologien zu Kooperationszwecken
- Erstellung von Use Case Paketen als Gesamtlösung (mit Partnern)

### MOTIVATION:


Die Mitarbeit bei Fahrenheit bietet nicht nur Einblicke in den technischen Vertrieb, sondern auch die Chance, an Projekten teilzuhaben, die aktiv zum Klimaschutz beitragen. Werden Sie Teil des Fahrenheit-Teams und gestalten Sie unter Einbringung eigener Ideen die Zukunft mit.

### WIR BIETEN:

- Mitarbeit an der Etablierung innovativer nachhaltiger Technologien für die Transformation
- Raum für fachliche als auch persönliche Weiterentwicklung
- Flexible Arbeitszeiten für Studierende
- Dynamisches Arbeitsumfeld und eigenverantwortliches Arbeiten im agilen Team
- Möglichkeit zur Übernahme von Verantwortung
- Attraktive Vergütung und Netzwerkaufbau
- Übernahmeoption nach Beendigung des Studiums

**Bewerben Sie sich mit Lebenslauf und  
Zeugnissen per E-Mail oder auf dem Postweg.**

**Wir freuen uns auf Sie!**



*check*  
**WWW.FAHRENHEIT.COOL**

**Ihre Unterlagen senden Sie bitte an:**  
Fahrenheit GmbH  
Gregor Feig  
Infanteriestraße 11a, Geb. A1  
80797 München  
oder per E-Mail an:  
gregor.feig@fahrenheit.cool