



WIR SUCHEN DICH ALS  
**WERKSSTUDENT\*IN**  
IM BEREICH FORSCHUNG & ENTWICKLUNG

Wir haben uns als Fahrenheit GmbH auf die Fahne geschrieben, die **klimafreundliche** und wartungsarme Technologie der Adsorption zur Kälteerzeugung weiter zu entwickeln und zu etablieren. Dafür brauchen wir junge, motivierte Leute, die mit Ihrem Können dieses Vorhaben unterstützen und eine **wichtige Zukunftstechnologie pushen** wollen.

### DEIN PROFIL

Du bist Studierende\*r der Fachrichtungen **Maschinenbau, Energieverfahrenstechnik, Energietechnik o.ä.** Du interessierst dich für Themen wie: Klimaschonende Technologien, Solares Kühlen, Adsorptionstechnik für effiziente und klimaschonende Energienutzung, Verdampfung und Kondensation, Wärme- und Stofftransport, Simulation und Modellierung, Konstruktion. Neugierde und Impact-Motivation treiben Dich an.

### DEINE AUFGABEN

Als Mitglied des Bereiches unterstützt Du unsere Mitarbeiter in spannenden Projekten der Themenfelder:

- Produktoptimierung und -entwicklung
- thermodynamische Auslegung und Simulation
- Vermessung von Prototypen und Bauteilen und entsprechende Auswertung
- Aufgaben können nach Interessen und Studienzielen gestaltet werden.

### WIR BIETEN DIR

- Flexible Arbeitszeiten und eine leistungsgerechte Vergütung
- Kurze Entscheidungswege und Gestaltungsspielraum für Deine Ideen in einer flachen Hierarchie
- Ideenumsetzung und kurze Entscheidungswege
- Gestaltungsspielraum und Begleitung bei Lernprozessen (Praktikum) sowie Abschlussarbeiten / Bachelor / Master

**Wir freuen uns auf Deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe von Gehaltsvorstellung und Verfügbarkeit. Bitte an: [franka.kretschmer@fahrenheit.cool](mailto:franka.kretschmer@fahrenheit.cool) (VCard siehe QR-Code)**



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