



Abschlussarbeit/Praktikum/ Werkstudentenstelle im Bereich Forschung und Entwicklung (F & E)

Klimaschutz braucht Know-How und Motivation

Die Fahrenheit GmbH, Spezialist im Bereich erneuerbare Energien und Kältetechnik, sucht Studierende für unsere Forschung und Entwicklung. Unsere nachhaltigen Adsorptionskälteanlagen tragen zur Energieeffizienz bei und fördern die Dekarbonisierung der Industrie sowie die nachhaltige Klimatisierung.

Am Standort Halle werden neue Technologien erforscht, Lösungen entwickelt und Konzepte in einer Fertigung verwirklicht. Die Fahrenheit GmbH bietet ihren Kunden ein umfangreiches Spektrum an Engineering- und Consultingleistung, rund um das Thema klimafreundliches Kühlen von Prozessen.

Aufgaben

- Als Mitglied des Bereiches F&E unterstützen Sie in Projekten der Produktoptimierung und -entwicklung.
- Die Aufgaben werden mit Ihnen zusammen abgestimmt und gestaltet.

Ihr Profil

- Studium im Bereich Maschinenbau, Energietechnik, Green Engineering, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Mechatronik oder eine vergleichbare ingenieurwissenschaftliche Fachrichtung
- Kenntnisse und Erfahrungen in Thermodynamik, Fluidodynamik
- Sicherer Umgang mit MS Office-Programmen
- Hohe Team- und Kommunikationsfähigkeit sowie eigenständige und zielorientierte Arbeitsweise
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

Wir bieten

- Individuelle fachliche Weiterentwicklung
- Flexible Arbeitszeiten
- Familiäres Betriebsklima
- Individuelle Zeitdauer mit der Möglichkeit einer anschließenden Festanstellung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung an
simone.frind@fahrenheit.cool

Standort München:
Fahrenheit GmbH
Infanteriestraße 11a Geb. A1
80797 München

Standort Halle:
Fahrenheit GmbH
Zscherbener Landstraße 17
06126 Halle (Saale)

