



Are you tomorrow?

#efficientcareer

Du hast Mut zu neuen Ideen, Durchhaltevermögen und Teamgeist? Dann arbeite mit uns an einer Zukunft, die nur noch ökologisch und ökonomisch nachhaltige Kältetechnik kennt!

Die Efficient Energy GmbH ist ein innovativer Hersteller und Systemlieferant von umweltfreundlicher Kältetechnik. Wir machen Wasser als Kältemittel nutzbar und revolutionieren die Kältebranche mit unserer Blue^{zero}-Technologie. Unsere wegweisenden und konkurrenzlosen Clean Cooling-Lösungen helfen den Klimawandel zu stoppen.

Werkstudent (m/w/d) im Bereich Anlage und Verdichter

Deine Aufgaben:

- Analyse von elektrischen und mechanischen Systemen im Bereich Anlage und Verdichter
- Statistische Auswertung von existierenden und neuen Daten
- Unterstützung des Teams bei der Validierung und Weiterentwicklung des Verdichter Systems für unsere innovativen kältetechnischen Maschinen
- Betreuung und Durchführung von Experimenten im Bereich Anlage und Verdichter
- Aufbereitung der Daten und Ableitung von Empfehlungen
- Durchführung von Vorstudien z.B. im Bereich 3D-Druck oder Messtechnik
- Gelegentliche Präsentation der Ergebnisse im Team
- Unterstützung bei leichteren Montagearbeiten unter Anleitung

Dein Profil:

- Fortgeschrittenes Studium in den Bereichen Maschinenbau, Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Physik oder in einem vergleichbaren Studiengang
- Idealerweise erste praktische Erfahrung mit elektromechanischen Systemen
- Grundlegendes Verständnis der Technik und Mechanik
- Affinität zur Erhebung und Auswertung von Daten
- Analytisches Denken und sorgfältige Dokumentationsweise
- Selbstständige Arbeitsweise und Hands-On-Mentalität
- Sehr gute MS-Office Kenntnisse
- Sehr gute Deutschkenntnisse

Wir bieten Dir:

- Eine interessante, vielseitige und verantwortungsvolle Aufgabe
- Möglichkeit zur Mitarbeit in einem dynamischen und innovativen Unternehmen
- Inspirierende Arbeitsatmosphäre in einem motivierten Team
- Als vollwertiges Teammitglied nimmst Du an Team- und Informationsrunden teil
- Eine attraktive Vergütung
- Gute Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel

Haben wir Dein Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Deiner Verfügbarkeit an bewerbung@efficient-energy.de.



Are you tomorrow?

#efficientcareer

Mehr zu unserem Recruiting-Prozess erfährst Du unter: <https://efficient-energy.de/hersteller-von-kaeltetechnik/jobs-und-karriere/kaeltetechnik-stellenangebote/>
[Datenschutzinformationen für Bewerberinnen und Bewerber](#)