

Die Friotherm-Gruppe entwickelt, fertigt, installiert und betreut weltweit Kältemaschinen und Wärmepumpen für sehr anspruchsvolle Anwendungen. Mit unserer Kompetenz in Kältetechnik, im Maschinenbau und in internationalem Projektmanagement schaffen wir effiziente Gesamtlösungen und leisten einen hohen Beitrag zu einer sicheren, klimafreundlichen und ressourcensparenden Welt. Die Fähigkeiten unserer Mitarbeiter und deren Engagement in einem produktiven Umfeld verstehen wir als wesentliche Voraussetzung für unseren nachhaltigen Erfolg.

Um weiterhin erfolgreich zu sein, suchen wir genau dich! Bewerbe dich jetzt für ein

Duales Studium Mechatronik (Bachelor of Engineering) (m/w/d)

Studienbeginn 01.10.2024

Deine Herausforderungen

- ✓ Die Ausbildung wechselt in dreimonatigen Abschnitten zwischen der Theorie an der Dualen Hochschule (DHBW Ravensburg Campus Friedrichshafen) und der Praxis bei Friotherm.
- ✓ Im Grundstudium eignest du dir Grundlagen in den Bereichen Maschinenbau, Elektrotechnik und IT an. Diese Bereiche werden im vertieften Studium ausgebaut und auf konkrete Anwendungsfälle bezogen (z.B. Anwendungsprogrammierung bei Kältemaschinen und Kälteanlagen)
- ✓ In deinen Praxisphasen wirst du in die Ingenieuraufgaben eingearbeitet und bist an der Gestaltung unserer Kältemaschinen und Wärmepumpen maßgeblich beteiligt. Auch während der Fertigung bist du im Austausch mit der Produktion und Entwicklung. Hierdurch kannst du die interessanten Großanalagen von der Entwicklung über den Test bis zur Inbetriebnahme begleiten.

Was erwartet dich bei uns?

- ✓ Ein großartiges Team sowie eine ganz persönliche Betreuung vom ersten Tag an sind bei uns selbstverständlich.
- ✓ Flexible Arbeitszeitmodelle und eine gute Work-Life-Balance.
- ✓ Außergewöhnliche Benefits, die du auch in deiner Freizeit nutzen kannst (z.B. Jobrad, Gutscheinkarten, ...).

Du solltest...

- ... ein gutes Abitur, eine abgeschlossene Fachhochschulreife oder einen Meister-bzw. Technikerabschluss mitbringen.
- ... die Motivation haben, nachhaltige technische Lösungen mitgestalten zu wollen.
- ... Interesse am Entwickeln und Betreiben komplexer mechatronischer Systeme haben.

Möchtest du mit Friotherm deine Karriere starten? Dann los!

Sende uns deine aussagekräftigen Unterlagen an: job@friotherm.de

#joinourteam #karriere #friotherm

Wir freuen uns auf DICH!

Informationen zum Datenschutz finden Sie unter https://www.friotherm.de/datenschutzinformationen/.