

Die Friothersm-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 Elektrotechnik und Informationstechnik (Bachelor of Engineering) (m/w/d)

Deine Herausforderungen

- ✓ Die Ausbildung wechselt in drei- oder sechsmonatigen Abschnitten zwischen der Theorie an der Dualen Hochschule (z.B. DHBW Ravensburg) und der Praxis bei Friothersm.
- ✓ In der Theorie lernst du je nach Studienrichtung Wissenswertes über Automation, Energie- und Umwelttechnik oder Nachrichtentechnik.
- ✓ In deinen Praxisphasen bist du an der Entwicklung und Abwicklung der Leistungsschränke, Steuerschränke und der Automationsaufgaben (vorwiegend mit der Siemens S7 Steuerungen) unserer Kältemaschinen und Wärmepumpen maßgeblich beteiligt und findest Lösungen diese technisch (Hardware und Software) umzusetzen. Auch während der Fertigung bist du im Austausch mit der Werkstatt und kannst am Ende die fertigen Schaltschränke und Anlagen begutachten, testen und final dokumentieren.
- ✓ In einer deiner Praxisphasen besteht die Möglichkeit auf einen Auslandsaufenthalt in unserem Stammhaus in der Schweiz.

Was erwartet dich bei uns?

- ✓ Ein großartiges Team sowie eine 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. Wellpass Jobrad, Corporate Benefits, Gutscheinkarten, ...).

Du solltest...

- ... ein gutes Abitur oder eine abgeschlossene Fachhochschulreife mitbringen.
- ... Interesse am Entwickeln, Konstruieren und Testen von technischen Systemen haben
- ... die Motivation haben, nachhaltige technische Lösungen mitgestalten zu wollen.
- ... interdisziplinäre Zusammenarbeit im Team aktiv gestalten

Möchtest du mit Friothersm deine Karriere starten? Dann los!

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

#joinourteam #karriere #friothersm

Wir freuen uns auf DICH!

Informationen zum Datenschutz findest du unter <https://www.friothersm.de/datenschutzzinformationen/>.