

Studieren und an der Energiewende arbeiten: Sieh deine Ideen direkt nebenan in der Fertigung Realität werden

Unser Know-How besteht in der Produktentwicklung, dem Engineering und der Herstellung von wärmetechnischen Apparaten und Anlagen. Als familiärer Betrieb im ländlichen Raum beschäftigen wir an den Standorten Leisnig und Grimma insgesamt mehr als 190 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Diese arbeiten täglich an abwechslungsreichen Projekten mit globaler Wirkung – Komm auch du in unser Team!

Wir suchen Studenten m/w/d für das Duale Studium

Infos zum Studium

- Ausbildungsbeginn: 01.10.2026
- Ausbildungsdauer: 3 Jahre
- Fachrichtung: Maschinenbau oder Energie- und Gebäudetechnik (B. Eng.)
- Theorie: Duale Hochschule Sachsen/Staatliche Studienakademie Riesa

Ausbildungsinhalte

- Anwendung von verschiedenen Informationstechnologien z.B. CAD, Datenbanken
- Konstruktion von wärmetechnischen Apparaten und Anlagen
- Durchführung von Festigkeitsberechnungen
- Planung und Erstellung von Technologien
- Einsatzgebiete: Konstruktion, Vertrieb, Forschung und Entwicklung sowie die weiteren Unternehmensbereiche Einkauf, Arbeitsvorbereitung, Qualitätssicherung, Fertigung für den ganzheitlichen Blick

Das solltest du mitbringen

- Allgemeine Hochschulreife oder alternative Hochschulzugangsberechtigung
- Vorzeigbare Leistungen in den naturwissenschaftlichen und technischen Fächern
- hohe Affinität für Mathematik und Physik
- Technischen Sachverstand
- gute Englischkenntnisse
- Aufgeschlossenheit, Zielstrebigkeit und Teamfähigkeit

Die AEL als dein Praxispartner

- stellt dir erfahrene Praxisbetreuer im Betrieb zur Seite
- übernimmt deine Fahrtkosten im ÖPNV auf dem Weg zur Studienakademie
- bezahlt deine Übernachtungskosten für das Wohnheim (bei Bedarf) und Lehrbücher
- zahlt dir neben deiner Ausbildungsvergütung monatlich ein Guthaben auf eine Edenred-Karte (TicketPlus System) und eine Jahressonderprämie am Ende des Jahres
- lädt ein zum Mitarbeiterfest und Teamevents
- ist gut mit Bus und Bahn zu erreichen

Wir freuen uns auf deine Bewerbung, gern auch per Mail!

