

Stellenausschreibung

Werkstudent Forschung & Entwicklung (m/w/d)

Seit 140 Jahren sind wir ein innovatives Maschinenbauunternehmen für namhafte Kunden auf der ganzen Welt. Unser Fokus liegt heute auf der Entwicklung, Fertigung und dem Vertrieb von Mittel- und Hochdruckkompressoren für zahlreiche Anwendungen in den Bereichen Schifffahrt, Marine, Industrie und Offshore.

Im Zuge ständig wachsender Herausforderungen suchen wir Sie als Werkstudenten (m/w/d) für die Abteilung Forschung & Entwicklung.

Tätigkeitsbeschreibung

Als Teil der Abteilung Forschung & Entwicklung gehört es zu Ihren Aufgaben im Rahmen der Wasserstoffverträglichkeit unserer Kompressoren eine Materialuntersuchung durchzuführen. Außerdem soll während Ihrer Tätigkeit eine Erweiterung und Überprüfung von Berechnungsunterlagen erfolgen.

Ihre Aufgaben

- Ermittlung und Klärung verwendeter Materialien und deren Wasserstoffbeständigkeit
- Durchführung von Toleranzrechnungen
- Erstellung technischer Zeichnungen

Ihr Profil

- Studium Fachrichtung Maschinenbau oder Materialwissenschaft
- Erfahrungen im Umgang mit einem 3D-CAD System
- Erfahrungen in der Erstellung technischer Zeichnungen
- Sicherer Umgang mit Microsoft Excel

Unser Angebot

- Arbeitsplatz in einem inhabergeführten Familienunternehmen in der dritten Generation, das Teil einer gesunden mittelständischen Unternehmensgruppe (weltweit 900 Mitarbeiter) mit stetigem Wachstum ist
- Betriebliche Altersvorsorge von 90 € monatlich
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Zuschuss zum Job- bzw. Deutschlandticket sowie kostenlose Parkplätze
- Angebot von Firmensport über Hansefit
- 30 Tage Jahresurlaub, 6 tarifliche Freistellungstage sowie Sonderurlaub gem. Tarifvertrag
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Flexible Arbeitszeitgestaltung möglich

Ihre Arbeitszeit Teilzeit (max. 20 Stunden/Woche)

Ihr Einstellungsstermin Sofort möglich, befristet auf 6 Monate

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung über unser Karriereportal unter www.sauercompressors.com. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an unsere Personalabteilung.