

# Stellenausschreibung

## Teamleitung Kompressorentwicklung (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 des weiteren Wachstums in der Abteilung Forschung und Entwicklung suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Teamleitung (m/w/d) für das neue Team Kompressorentwicklung.

### Tätigkeitsbeschreibung

Die Abteilung Forschung & Entwicklung am Standort Kiel besteht derzeit aus 20 Mitarbeitern (m/w/d). Als neu geschaffene Teamleitung Kompressorentwicklung (m/w/d) sind Sie vor allem für die Führung und Kapazitätsplanung des Teams im Rahmen von Entwicklungsprojekten verantwortlich. Dabei stellen Sie mit dem Team die lastenheftgerechte Entwicklung von neuen Kompressoren unter Beachtung des Zeit- und Kostenrahmens sicher und haben dabei stets die interne und externe Kundenzufriedenheit im Fokus.

### Ihre Aufgaben

- Sicherstellung der spezifikationsgerechten Entwicklungskonstruktion unter Beachtung des Zeit- und Kostenrahmens
- Unterstützung anderer Bereiche bei technischen Fragestellungen sowie Abstimmung mit anderen Teams wie beispielsweise Versuch, Erprobung und Montage
- Kontinuierliche Verbesserung von Kompressorentwicklungen, Komponenten und Bauteilen sowie deren technische Weiterentwicklungen
- Ressourcen- und Kapazitätsplanung innerhalb des Teams
- Fachliche Führung des Teams
- Allgemeine administrative und organisatorische Tätigkeiten
- Verantwortung für die Einhaltung der Entwicklungsprozesse
- Prozessentwicklung und -optimierung

### Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Maschinenbau (TU/FH) mit Abschluss Master oder vergleichbarer Qualifikation mit mehrjähriger Berufserfahrung.
- Sehr gute Kenntnisse im Bereich Entwicklungsprojekte mechanischer Baugruppen und Komponenten
- Umfangreiche Kenntnisse im Bereich Konstruktion und Erprobung von Kolbenmaschinen
- Gute EDV-Kenntnisse von CAD-Systemen (idealerweise HiCAD) und MS Office
- Selbstständige und sorgfältige Arbeitsweise, eine gute Organisationsfähigkeit und ausgeprägte kommunikative Fähigkeiten
- Hohe Begeisterungs- sowie Motivationsfähigkeit und Freude an Teamarbeit
- Sicherer Umgang mit Regelwerken wie z.B. Maschinenrichtlinie und DGRL
- Sichere Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Reisebereitschaft



## Unser Angebot

- Arbeitsplatz in einem inhabergeführten Familienunternehmen in der dritten Generation, das Teil einer gesunden mittelständischen Unternehmensgruppe (weltweit 900 Mitarbeiter) mit stetigem Wachstum ist
- Gute Work-Life-Balance: nur 35,5 Wochenstunden in Vollzeit
- 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 und familienfreundliche Arbeitszeitgestaltung möglich (60% mobiles Arbeiten, Gleitzeitkonto)

**Ihre Arbeitszeit** Vollzeit    **Ihr Einstellungstermin** zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung über unser Karriereportal unter [www.sauercompressors.com](http://www.sauercompressors.com). Bei Fragen wenden Sie sich bitte an unsere Personalabteilung.