



Entwicklungs-Ingenieur/in Maschinenbau

Ihre Hauptaufgaben

- Sie unterstützen das Team in der Auslegung, Konstruktion und Weiterentwicklung der unterschiedlichen luftgelagerten, elektrischen Turboverdichter
- In Teilgebieten oder auch Kundenanpassungen übernehmen Sie den Lead und Verantwortung für die Entwicklung von Pflichtenheft, Konzept, Ausarbeitung, Realisierung, Messung und Validierung und stärken so die Nachhaltigkeit des Produktportfolios
- Bei der Produktion Ihrer Bauteile und nachfolgendem Ramp-Up arbeiten Sie eng mit den Fertigungspartnern zusammen und sichern somit das umfassende Know-how für die Firma FISCHER
- Bereichsübergreifende Zusammenarbeit fördern und den grossen Gestaltungsfreiraum als technischen und wirtschaftlichen Mehrwert nutzen



Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium zum Ingenieur FH/ETH in Maschinenbau
- Sie haben Erfahrung in der schnelldrehenden Rotation oder möchten gerne diese Eigenheiten kennenlernen
- Deutsch beherrschen Sie in Wort und Schrift, gute Englisch-Kenntnisse sind wünschenswert
- Eine schnelle Auffassungsgabe sowie das Arbeiten in einem interdisziplinären, agilen Team sind ihre Stärken
- Flexible, innovative, zielorientierte und offene Persönlichkeit mit der Affinität für die perfekte Rotation

Unser Angebot

Wir bieten eine vielseitige und abwechslungsreiche Aufgabe, in welcher Sie Ihr Wissen und Können in einer dynamischen Unternehmung unter Beweis stellen und Ihre beruflichen Kompetenzen in einem internationalen Umfeld ausbauen können. Wir sehen es als unsere Aufgabe, bei unseren Mitarbeitenden Knowhow gezielt aufzubauen.

Interessiert?

Wir freuen uns auf Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen. Für Fragen steht Ihnen Herr Andreas Oeggerli, Leiter Personal, gerne zur Verfügung.

andreas.oeggerli@fischerspindle.com
Tel +41 62 956 22 85

Direktbewerbungen werden bevorzugt.