



Die Wandfluh AG ist ein führendes mittelständisches Unternehmen im Bereich der Spezialhydraulik mit Hauptsitz in der Schweiz. Die Gruppe umfasst 7 Firmen mit über 400 Mitarbeitern. Wir verbinden Hydraulik und Elektronik zu Qualitätsprodukten und entwickeln für unsere Kunden anwendungsspezifische Systemlösungen, die weltweit gefragt sind.

Wenn Sie beim weiteren erfolgreichen Wachstum von Wandfluh maßgeblich mitwirken wollen, bieten wir Ihnen eine anspruchsvolle Tätigkeit, mit angemessener Dotierung. Sie arbeiten in einer sehr reizvollen Region nahe dem Bodensee.

Wandfluh GmbH, Friedrich-Wöhler-Straße 12, 78576 Emmingen

Nutzen Sie Ihre Chance bei unserer deutschen Schwestergesellschaft in Emmingen als

Konstrukteur für Hydrauliksysteme (m/w)

Ihre Aufgaben

- Konstruktion von Ventilblöcken mit Solid Works
- Konstruktion von hydraulischen Systemlösungen
- Vorbereitung von Angeboten und Unterstützung des technischen Vertriebs
- Auswahl von Bauteilen und Erstellung von Stücklisten für Steuereinheiten und Hydraulikaggregate
- Erstellung von Fertigungsdokumentationen
- Mitwirkung bei Qualitätsverbesserungen und Prozessoptimierung

Nach erfolgreichem Einstieg sind, bei entsprechender Eignung, mittelfristig Aufstiegsmöglichkeiten zum Leiter Konstruktion/Projektierung gegeben.

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium zum Ingenieur (Universität, FH oder BA), Fachrichtung Technik, Maschinenbau oder ähnliche
- Alternativ: Staatlich geprüfter Techniker oder Bachelor of Science, mit fundierter Berufserfahrung auf dem Gebiet hydraulischer Systeme
- Erste Berufserfahrung im Bereich mechanischer Konstruktion
- 3D-CAD Kenntnisse
- Kenntnisse in Solid Works und den MS-Office-Standardprogrammen
- Gute Englisch-Kenntnisse
- Hands-on-Mentalität und Pragmatismus
- Gute kommunikative Fähigkeiten im Umgang mit Kunden und Mitarbeitern

Herr Gunter Mattes gibt Ihnen gerne persönlich Auskunft:
T. 07465-92740

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen als PDF mit Angaben zu Ihrer Verfügbarkeit an: elvira.mattes@wandfluh.de