

Wir suchen: Ingenieur für Konstruktion und Entwicklung (m/w/d), Vollzeit



„Meine Pumpe für Ihren Prozess“ ist für uns nicht nur ein Slogan, sondern unser täglicher Antrieb und Motivation. Wir sind immer mit unserem Herzen dabei, damit unsere Kunden stets das für sie beste Produkt bekommen. Das funktioniert nur dank unserer Mitarbeiter, die ihr ganzes Können und Wissen in unsere Produkte stecken. Wir sind ein inhabergeführtes, mittelständisches Unternehmen des Maschinenbaus und schätzen kurze Entscheidungswege und flache Hierarchien. Das macht uns sehr flexibel in der Abwicklung und schnell in unserem Handeln. Seit über 35 Jahren sind wir am Markt etabliert und stellen Zahnradpumpen für die unterschiedlichsten Industriebereiche her.

Zur Unterstützung bei komplexen Entwicklungsprojekten, für die Ausarbeitung von qualitativ hochwertigen, kostenbewussten und termingerechten Konstruktionen sowie für die kontinuierliche technologische Weiterentwicklung unserer Produkte suchen wir ab sofort:

Ingenieur für Konstruktion und Entwicklung (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Entwurf und Entwicklung von Zahnradpumpen und Zahnradpumpensystemen
- Eigenständige Durchführung von komplexen Konstruktionsprojekten
- Durchführung von notwendigen Berechnungen im Rahmen der Konstruktion und Entwicklung
- Durchführung des Konformitätsbewertungsverfahrens für den Bereich der Konstruktion
- Unterstützung bei der Entwicklung von Konstruktionsstandards und bei der Prozessoptimierung
- Weiterentwicklung von Auslegungstools und -methoden
- Unterstützung bei der Angebotserstellung
- Koordination der Projekte mit den internen Schnittstellen
- Kommunikation mit externen Partnern
- Unterstützung bei der Reklamationsbearbeitung

Ihre Qualifikationen / Skills:

- Mehrjährige Berufserfahrung in der Konstruktion im Sondermaschinenbau
- Kenntnisse im Bereich Zahnradpumpen wünschenswert
- Selbstständige Auslegung mechanischer Konstruktionen insb. Pumpensysteme
- Kenntnisse in den Bereichen Mechatronik und Antriebstechnik wünschenswert
- Beherrschung moderner CAD- und PDM-Systeme (Solid-Works)
- Beherrschung moderner ERP Systeme (SAP)
- Kenntnisse der aktuellen Normen und Richtlinien
- Strukturierte und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Belastbarkeit, Flexibilität und Zuverlässigkeit
- Hohe analytische und konzeptionelle Kompetenz
- Gute Englischkenntnisse (Technisches Englisch) in Wort und Schrift

Ausbildung:

- Dipl.-Ing./ M.Sc. Maschinenbau (bevorzugt TU) oder vergleichbar

Was wir zu bieten haben:

- Gründliche Einarbeitung
- Gute Bezahlung
- Arbeiten in angenehmer Atmosphäre
- Attraktives Kernarbeitszeitmodell
- Modern eingerichtete Arbeitsplätze
- Motiviertes Team
- 30 Tage Urlaub
- Die Möglichkeit eigene Ideen einzubringen und Arbeitsprozesse kreativ zu gestalten
- Abwechslungsreicher Arbeitsplatz mit viel Eigenverantwortung
- Flexibles Arbeiten zur Vereinbarkeit von Familie und Beruf

Interesse?

Bitte senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins ausschließlich über unser datenschutzkonformes Online-Bewerberformular. Dieses finden Sie auf www.witte-pumps.com unter dem Menüpunkt „Karriere“.

WITE PUMPS & TECHNOLOGY GmbH
Lise-Meitner-Allee 20
25436 Tornesch
www.witte-pumps.com

Ihr Ansprechpartner:
Mario Göpfert
Tel: 04120 - 70659-0

Premiumpartner



Schleswig-Holstein
Der echte Norden