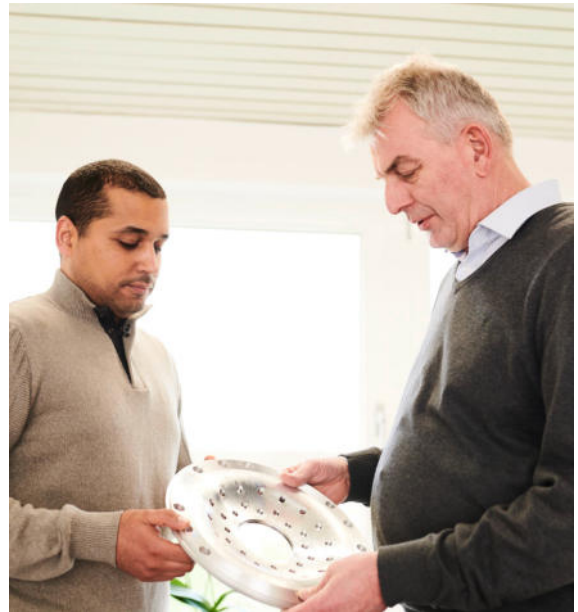


Maschinenbauing.
(m/w/d)
Pumpentechnik



Wir erweitern unser Team.

Für unseren Bereich R&D suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen qualifizierten und engagierten Maschinenbauingenieur (m/w/d).

Die ABEL GmbH ist sowohl Entwickler, als auch Hersteller von oszillierenden Verdrängerpumpen für unterschiedlichste Fördermengen und -drücke mit der Spezialkompetenz Membranpumpe und Kolbenmembranpumpe. Unsere Pumpen eignen sich, je nach Konstruktion, für abrasive, aggressive und scherempfindliche Medien. Weltweit bekannt sind wir vor allem für den Technologievorsprung bei mechanischen Membranpumpen. Ferner ist ABEL ein erfolgreiches, mittelständisch geprägtes Produktionsunternehmen und Teil der amerikanischen Unternehmensgruppe IDEX Corp.

Aufgrund unserer jahrzehntelangen Erfahrung vertrauen unsere Kunden auf die gleichermaßen hochwertigen und sicheren Produkte Made in Germany.

Vorteile



Flexible Arbeitszeit



Sozialleistung



Mitarbeiterkantine



Bonusregelung



Weiterbildungs-
maßnahmen



Gesundheits-
management



Zuschuss zur betriebl.
Altersvorsorge



Gute
Verkehrs-anbindung

Ihre Aufgaben:

- Eigenständige Konstruktion, Änderung und Entwicklung von industriellen Pumpen von 18 m³/h und 6 bar bis 440 m³/h und max. 160 bar
- Eine enge abteilungsgreifende Zusammenarbeit mit Arbeitsvorbereitung, Einkauf, Fertigung sowie der Qualitätssicherung
- Unterstützung von Kundenabnahmen und Schulungen für Kunden und Mitarbeiter aus Produktion, Prüfstand und Service
- Bereitstellung von Expertise und Methodenkompetenz im Team für eine nachhaltige Weiterentwicklung der Fähigkeiten innerhalb der Arbeitsgruppe und so auch der Produkte
- Produktpflege innerhalb des Lebenszyklus bei Lieferantenwechsel und bei kontinuierlichen Verbesserungen
- Planung und Durchführung von entwicklungsbegleitenden Produktprüfungen innerhalb des Teams, Nutzung modernster Prüf- und Laborgeräte und Auswertung der Ergebnisse
- Austausch mit unseren Schwesterunternehmen innerhalb der IDEX-Gruppe bei Neuentwicklungen (NDP-Prozess)

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Maschinenbaustudium, idealerweise mit vorheriger Ausbildung in der Industrie
- Hohe technische Affinität sowie Verständnis und idealerweise Know-how im Bereich Pumpentechnik
- Erfahrungen in der Berechnung von Kräften, Wellen (Torsion, Biegung, etc.) und Lager- sowie Getriebeauslegungen werden vorausgesetzt
- Sicherer Umgang mit CAD-Systemen (wie z.B. Solid Edge und ANSYS)
- Versierter Umgang mit MS Office und ERP-Systemen
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Teamfähigkeit und eigenverantwortliche Arbeitsweise

Bei **Fragen** steht Ihnen Frau Scheide gerne unter der Telefonnr.: 04155 818 117 zur Verfügung.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie bitte Ihre Bewerbung mit Angabe Ihres frühesten Eintrittsdatum per E-Mail an abel-karriere@idexcorp.com.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!