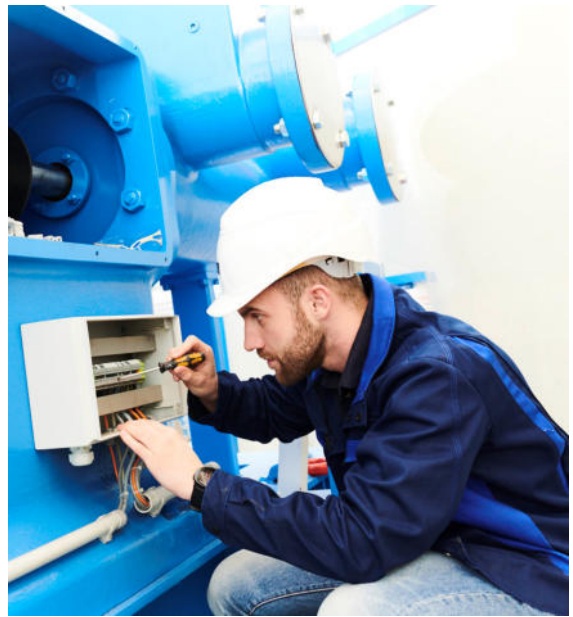


Elektrotechnik- / Mechatronik- Ingenieur (m/w/d)



Wir erweitern unser Team.

Für unseren Bereich R&D suchen wir am **Standort Büchen** zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen qualifizierten und engagierten Elektrotechnik- /Mechatronik-Ingenieur (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
Verkehrsanbindung

Membranpumpen
Feststoffpumpen
Hochdruckpumpen
Marinepumpen

Ihre Aufgaben:

- Eigenständige Konzeptionierung, Planung und Auslegung sowie Programmierung von elektrotechnischen Komponenten in Pumpenanlagen (Schaltschränke, Steuerungen, sowie Sensorik und Aktorik)
- Fachliche Unterstützung bei der werkseitigen Elektromontage und Endabnahme von Neuentwicklungen und kundenspezifischen Anlagen
- Begleitung bei der Betreuung von Kundenabnahmen und Durchführung von Anwenderschulungen für Kunden, Service und Versuchsmitarbeiter
- Erfassung und Visualisierung sowie Fehlersuche der Steuerungs- und Messabläufe
- Bereitstellung Ihrer Expertise und Methodenkompetenz bei der Lösung von Mess- und Prüfaufgaben in der Validierung

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Elektrotechnik- oder Mechatronik-Studium, idealerweise mit vorheriger Berufsausbildung im technischen Bereich
- Hohes elektrotechnisches Verständnis durch mehr als drei Jahre Berufserfahrung belegt und idealerweise Know-how im Bereich Pumpentechnik
- Sicherer Umgang mit CAD-Systemen, idealerweise Eplan, ECS-CAD ...
- Gute Programmierkenntnisse in SPS (Siemens, Allen-Bradley) sowie Erfahrungen mit Messprogrammen wie DASyLab, LabVIEW, HBM etc. wünschenswert
- Erfahrung im Bereich der Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik
- Applikationskenntnisse in den Bereichen Pneumatik und Hydraulik wünschenswert
- Versierter Umgang mit modernen Kommunikationsmitteln MS Office und ERP-Systemen
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind für die Zusammenarbeit im internationalen Team erforderlich
- Teamfähigkeit, Stressresistenz 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 per E-Mail an abel-hr@idexcorp.com

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!