

**INTORQ**

setting the standard

Die Marke INTORQ steht für zuverlässige Bremsenlösungen mit höchstem Produktstandard.

Erfolg ist kein Zufall – Karriere bei INTORQ.

INTORQ ist ein junges inhabergeführtes Unternehmen und produziert jährlich 800.000 Elektromagnetbremsen und -kupplungen. 280 Mitarbeiter erwirtschaften derzeit einen Umsatz von ca. 55 Mio. Euro. Als Marktführer in Europa definieren wir den Standard im Bereich der Federkraftbremsen. Mit der Gründung von Standorten in Shanghai, Atlanta und Pune hat INTORQ die internationale Präsenz ausgebaut.

Um unsere marktführende Stellung in Europa weiter auszubauen und unsere internationalen Expansionspläne erfolgreich weiterzuführen, suchen wir für unseren Hauptsitz in Aerzen einen:

Techniker Arbeitsvorbereitung (m/w)

Ihre Aufgabe:

- Optimierung bestehender Arbeitsplätze nach Lean-Aspekten
- Entwicklung von Fertigungstechnologien
- Machbarkeitsanalysen technischer Konzepte
- Konzeption von Vorrichtungen
- Arbeitsplanerstellung und Montageplanung
- Zeitmessung nach REFA

Ihr Profil:

- technische Ausbildung im Bereich Werkzeug-, Zerspanungs- oder Industriemechaniker, sowie eine weitergehende Qualifikation als Meister/Techniker oder Bachelor
- erste Berufserfahrung im produzierenden Gewerbe
- Erfahrung in der Serienfertigung, Zeiterfassung und Vorbereitungsbaubau
- SAP-Kenntnisse wären von Vorteil
- gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- kommunikativ, teamorientiert, durchsetzungsstark, hohes Maß an Organisationstalent und Flexibilität

Es erwartet Sie eine spannende und herausfordernde Aufgabe in einem internationalen Unternehmen, welches sich durch kurze Entscheidungswege und Teamgeist auszeichnet. Sie finden das Anforderungsprofil interessant? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Bitte fügen Sie Ihren Unterlagen Angaben zur Gehaltsvorstellung und zum Eintrittstermin bei.

Kontaktadresse: INTORQ GmbH & Co. KG · Frau Uta Reese · Wülmser Weg 5 · 31855 Aerzen
Tel: 05154-70534-107 · Fax: 05154-70534-100 · **E-Mail:** recruitment@intorq.de

www.intorq.de