



Qualität von Anfang an.

Seit 1980 entwickelt, produziert und vertreibt das Familienunternehmen END-Armaturen aus Bad Oeynhausen mit einem Team von 100 Mitarbeiter, ausgereifte Armaturen für die Industrie. Die breite Angebotsvielfalt mit über 20.000 verschiedenen Produkten der Ventiltechnik, die kompetente Beratung, eine effektive Problemlösung, die individuelle Entwicklung für spezielle Anwendungsfälle und eine hohe Lieferfähigkeit machen uns zu einem renommierten Partner der weltweiten Industrie.

Ingenieur/Techniker (m/w/d)

Das sind Ihre Aufgaben:

- Entwicklung und Konstruktion von Industriearmaturen
- Eigenverantwortliche Entwicklung kundenspezifischer Lösungen und Serienfertigung
- Überprüfung von Ventilen und Armaturen auf Versuchs- und Leistungsprüfständen
- Preiskalkulationen in Zusammenarbeit mit Beschaffung und Vertrieb
- Technische Auslegung unserer Produkte
- Entwicklung von Prototypen und neuen Produkten
- Arbeitsvorbereitung und Planung der Fertigung und Montage

Ihre Qualifikationen

- Abgeschlossenes Studium oder Ausbildung zum Techniker
- Eigenständige und gut organisierte Arbeitsweise
- Kenntnisse und Erfahrung im Bereich der Werkstofflehre
- Gute CAD Kenntnisse in 2D und 3D (Autodesk Inventor und AutoCAD)
- Teamgeist und Motivation

Wenn Sie sich mit den oben genannten Punkten identifizieren und wir Ihr Interesse wecken konnten, bewerben Sie sich bitte per E-Mail an: post@end.de

oder per Post an:

END-Armaturen GmbH & Co. KG
Oberbecksener Str. 78
32547 Bad Oeynhausen