

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

Bereichsleitung Automation & Instandhaltung (m/w/d)

Ihr Aufgabengebiet:

- Führung der unterstellten Abteilungen anhand von Kennzahlen sowie im Einklang mit der Unternehmensstrategie
- Befähigung, Entwicklung und Unterstützung der unterstellten Führungskräfte auf der Abteilungsleiterenebene zur Ausführung ihrer Aufgaben und Übernahme weiterer Verantwortung
- Sicherstellung des ordnungs- und auftragsgemäßen sowie störungsfreien Produktionsbetriebs am Standort Gründau
- Koordination der Anlagenfertigung und Auslieferung für weitere, globale Standorte der VOSS-Gruppe
- Gewährleistung der betriebswirtschaftlichen Rentabilität der unterstellten Abteilungen
- Sicherstellung der Wartung, Instandhaltung und Reparatur aller Maschinen und Anlagen am Standort Gründau
- Immobilienverwaltung sowie Planung und Umsetzung von Veränderungen und Erweiterungen

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium im Fach Maschinenbau oder vergleichbar
- Ausgeprägte Führungsstärke, Führungserfahrung in höheren Hierarchieebenen von Vorteil
- Sehr gute Kenntnisse in der Führung eines (Teil-) Bereichs anhand verschiedener Kennzahlen
- Erfahrung in der Ableitung und Durchführung von Maßnahmen zur Sicherung der betriebswirtschaftlichen Rentabilität
- Gute Englischkenntnisse (mind. Niveau B2)
- Teamfähigkeit, Motivationsfähigkeit, Verantwortungsbewusstsein und Problemlösungskompetenz

Wir bieten:

- Einen Arbeitsplatz in einem gesunden, stark wachsenden Unternehmen
- Verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Selbstständiges Arbeiten sowie umfassende Einarbeitung
- Fortbildungs- sowie individuelle Entwicklungsmöglichkeiten
- Gutes Betriebsklima
- Modernste Hard- und Softwaretechnik

Haben wir Ihr Interesse geweckt?
Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an:
VOSS Automotive Valves and Actuators GmbH, Personalverwaltung,
An der Sportanlage 2, 63584 Gründau
oder per E-Mail an martina.schreiber@voss.net