

John Crane GmbH
Industriestraße 39 + 45
4050 Traun

John Crane (www.johncrane.com) ist der globale Marktführer von Dichtungssystemen für Drehvorrichtungen und Anbieter von Produkten und Dienstleistungen für die Prozessindustrie. Das Unternehmen entwickelt und produziert eine Vielzahl von Produkten, darunter Gleitringdichtungen, Versorgungssysteme, Hochleistungskupplungen, Filtersysteme und vorausschauende digitale Überwachungstechnologien. Der Kundendienst von John Crane ist über ein weltweites Netzwerk von mehr als 200 Verkaufs- und Serviceeinrichtungen in mehr als 50 Ländern erreichbar. Der Gesamtumsatz betrug im Geschäftsjahr 2016 mehr als eine Milliarde US-Dollar. John Crane ist ein Teil der Smiths Group (www.smiths.com), einem weltweit führenden Unternehmen in der Anwendung zukunftsweisender Technologien für Detektion, medizinische Geräte, Energie, Kommunikation und technische Komponenten.

Für unsere Zweigniederlassung Österreich mit Sitz in Traun sind wir auf der Suche nach einem **Servicetechniker (m/w/d)**

Tätigkeitsbeschreibung:

Der Stelleninhaber führt – nach entsprechender eingehender Einweisung – alle handwerklichen und kaufmännischen Arbeiten Reparaturen betreffend durch, einschließlich gelegentlicher Montagen und/oder Umbauten bei Kunden.

Der Stelleninhaber erhält zusätzlich ein Training on the Job zum Reliability Engineer (m/w/d), um mittelfristig die frei werdende Stelle im Chemiepark Linz nachzubersetzen.

Aufgaben und Verantwortlichkeiten:

- Annahme der eingehenden Reparaturen und Feststellung des Reparaturumfangs
- Erstellung eines entsprechenden Reparaturangebotes an den Kunden
- handwerkliche Durchführung der notwendigen Reparaturarbeiten wie Reinigen, Drehen, Fräsen, Läppen etc., gemäß technischen Zeichnungen und unter Beachtung des John Crane Qualitätssicherungshandbuchs
- Montage von Gleitringdichtungen, Patronen und Pumpen
- Endkontrolle, Dichtheitsprüfung, Versand
- Reparatur- bzw. Umbauarbeiten direkt bei Kunden
- Mitarbeit bei der Erarbeitung von nachhaltigen Lösungsansätzen
- Bewertung, Analyse und Nachverfolgung von Abweichungen (inkl. Durchführung von Ursachenanalysen)

Anforderungsprofil:

- HTL Maschinenbau Fachschule / Maschinenschlosser oder ähnliches
- Berufserfahrung in der Reparatur oder Instandhaltung von Gleitringdichtungen, Pumpen oder weiterem Rotating Equipment wünschenswert
- gute Englischkenntnisse, sowie SAP-Kenntnisse sind von Vorteil
- Hohe Belastbarkeit, Engagement und Flexibilität
- Eigenverantwortliches Arbeiten
- PKW-Führerschein Kl. B

Wir bieten ein über den Kollektivvertrag festgelegtes Gehalt ab EUR 2.212,44 brutto monatlich.

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung!

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an Valentina Sysoeva valentina.sysoeva@smiths.com