

CompAir ist einer der weltweit führenden Hersteller von Druckluftsystemen mit einer der leistungsfähigsten Kompressorenpalette auf dem Markt. Über 200 Jahre Erfahrungen sind in die stetige Entwicklung und Verbesserung unserer Produkte eingeflossen. Mit weltweit ca. 1.700 Mitarbeitern kann CompAir seinen Kunden Anwendungserfahrungen und Service vor Ort anbieten.

Als namhafter Hersteller entwickeln, produzieren und vertreiben wir weltweit Kompressoren und komplette Druckluftstationen. Wir denken innovativ und handeln konsequent. Damit sind wir auf die Herausforderungen der Zukunft sehr gut vorbereitet.

Für unsere Abteilung **Purchasing Aftermarket** suchen wir zum frühestmöglichen Termin einen

Einkäufer-Disponent (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Planung und Disposition von Lagerteilen
- Ausarbeitung und Einkaufsverhandlung von Mengenkontrakten und Lieferplänen
- Sicherstellung der Lieferbereitschaft unter Berücksichtigung der Lagerbestände
- Bestellung aller Ersatzteile und Terminverfolgung
- Bezugsquellenermittlung für Kundeneinzelbedarfe und Sonderlösungen
- Abstimmung mit der Auftragsabwicklung für Projektgeschäfte
- Bearbeitung der anfallenden Korrespondenz
- Datenpflege im EDV-System

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Industriekaufmann/frau oder vergleichbare Berufsausbildung
- Gute MS-Office Kenntnisse und SAP R/3-Erfahrung
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeit und englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift
- Sehr gutes technisches Verständnis
- Ausgeprägte analytische Fähigkeiten sowie kundenorientiertes Denken und Handeln
- Organisationstalent, Durchsetzungsvermögen und Überzeugungskraft
- Selbstständig, eigeninitiativ, belastbar, vertrauenswürdig, zuverlässig

Wenn Sie bereit sind, Verantwortung zu übernehmen und sich in einem Team zu engagieren, dann senden Sie bitte Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihrer frühestmöglichen Verfügbarkeit an die Personalabteilung der

CompAir Drucklufttechnik GmbH
Argenthaler Straße 11, D - 55469 Simmern