

Als Leitung der Instandhaltung übernehmen Sie die Verantwortung für einen reibungslosen technischen Betrieb und sorgen gemeinsam mit Ihrem Team dafür, dass unsere Anlagen zuverlässig und effizient laufen.

Ihre Aufgaben

- Verantwortung für die Störungsbehebungen, Wartungs- und Instandsetzung an allen betriebstechnischen
 Anlagen sowie erforderlichenfalls aktive Mitarbeit an o.g. Tätigkeiten
- Führung und Weiterentwicklung des Instandhaltungsteams
- Planung, Steuerung und Optimierung von Wartungs- und Reparaturprozessen
- Sicherstellung der Anlagenverfügbarkeit und kontinuierlichen Verbesserung
- Koordination und Zusammenarbeit von/mit Produktion, Technik und externen Dienstleistern

Ihr Profil

- Abgeschlossene technische Ausbildung (Lehre/HTL, FH,...) mit der Fachrichtung Elektrotechnik,
 Mechatronik, Automatisierungstechnik, Maschinenbau, Schlosser/in,... oder vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Erfahrung in der Instandhaltung, idealerweise in leitender Funktion
- Fundiertes technisches Verständnis insbesondere in Hydraulik und Pneumatik
- Führungskompetenz, Hands-on-Mentalität und Organisationsgeschick
- Analytisches Denken und hohe Problemlösungskompetenz

Unser Angebot

- Langfristigen und sicheren Arbeitsplatz mit abwechslungsreichen Aufgaben
- Zahlreiche Benefits (Mitarbeiterevents, Parkplatz, Förderung öffentlicher Verkehrsmittel, Betriebsarzt…)
- Flache Hierarchien und eine wertschätzende Kommunikationskultur
- Sehr gute Erreichbarkeit mit öffentlichen Verkehrsmitteln (Bus/Bahn)
- Das All-In-Gehalt richtet sich nach dem KV für Kunststoffverarbeitende Gewerbe, beträgt monatlich auf Basis Vollzeit jedoch mindestens EUR 3.500,00 brutto - abhängig von Ihrer Erfahrung und Qualifikation.

Wir sind ein führender Produzent von Isolatoren für Mittel- und Hochspannungstechnik in Peggau bei Graz und beschäftigen rund 110 Mitarbeiter*innen. Seit mehr als 30 Jahren fertigen wir mit innovativen Methoden maßgeschneiderte Isolatoren, Durchführungen und Sensoren aus Gießharz für unsere internationalen Kunden.