



Wir sind ein Familienunternehmen mit 6 Produktionsstandorten in Österreich und Deutschland. Mit unseren mehr als 500 Mitarbeitern produzieren wir täglich Millionen an Druck- und Verpackungsprodukten. Unsere Kernprodukte sind Zuschnitte, Faltschachteln, Beipacktexte, Displays, Akzidenzdrucksorten und flexible Verpackungen.

Zur Verstärkung unseres engagierten Instandhaltungsteams in Wolfurt suchen wir



Instandhaltungselektriker (Anlagen- und Betriebstechnik) - (m/w/d)

Deine Aufgaben:

- Analysieren und Beheben von Störungen in unserem modernen Maschinenpark
- Selbstständige Durchführung von Reparaturen, Wartungen, Projekten und Verbesserungsmaßnahmen
- Wartungs- und Reparaturarbeiten an Elektroanlagen und Steuerungskomponenten
- Installationsarbeiten

Dein Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als Elektrotechniker, idealerweise mit Schwerpunkt Anlagen- und Betriebstechnik
- Meisterprüfung oder Interesse an Ausbildung zum Meister Elektrotechnik
- Einschlägige Berufserfahrung mit Maschinen, Anlagen und insbesondere Steuerungen
- selbstständiges Arbeiten und priorisieren von Aufgaben
- Gute IT-Kenntnisse (v.a. Excel und Word)
- Sehr gute Kommunikations- und Teamfähigkeit

Unser Angebot:

- Moderner und sicherer Arbeitsplatz in einem wachstumsorientierten Familienunternehmen im Herzen von Vorarlberg
- Innovatives Arbeitsumfeld
- Interessantes und vielseitiges Aufgabengebiet
- Flexible Tagesarbeitszeit (jedoch Bereitschaftsdienste)
- Gutes Betriebsklima in einem dynamischen Team
- Möglichkeit zur Fort- und Weiterbildung
- Leistungsgerechte Vergütung

Wir haben Dich neugierig gemacht?

Dann freuen wir uns über Deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen.

Bitte nutze zur Bewerbung unsere Onlinebewerbungsfunktion auf unsere Website:

www.rattpack.eu

Gerne steht Dir unser Personalreferent Philipp Gantner für weitere Fragen unter 05574/6756-230 zur Verfügung.

Wir bieten Dir für diese Position ein leistungsgerechtes und marktkonformes Gehalt das Deiner Qualifikation und Erfahrung entspricht. Bereitschaft zur Überzahlung des KV gegeben.