

## INDUSTRIELEKTRONIKER (M/W/D), VOLLZEIT, KÜPS

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum schnellstmöglichen Zeitpunkt einen Industrieelektroniker (m/w/d) in Vollzeit in unserem Werk in Küps.

### Ihre Aufgaben im Team:

- Wartung, Instandhaltung und Reparatur von Produktionsanlagen
- Fehlersuche und Störungsbeseitigungen an Spritzgießmaschinen und der dazugehörigen Peripherie
- Optimierung und Sicherstellung eines reibungslosen Produktionsablaufes
- Durchführung und Dokumentation von Wartungsarbeiten
- Unterstützung im Bereich Facility Management (z.B. Gebäude- und Anlagentechnik)
- Führen und Pflege von Dokumentationen gemäß DIN ISO 50001

### Das können wir Ihnen versprechen:

- Arbeiten in einem führenden Unternehmen der kunststoffverarbeitenden Industrie, bei dem der Mensch im Mittelpunkt steht
- Offenes Miteinander im familiären, wertschätzenden Arbeitsumfeld
- 1-Schicht-Arbeitsplatz
- Sicherer Arbeitsplatz bei sehr guter Work-Life-Balance (unbefristeter Arbeitsvertrag)
- Vielseitige Leistungen aus den Bereichen Familie, Sicherheit, Gesundheit, Fitness & Freizeit (z.B. EdenredCard, Jobrad, betriebliche Altersvorsorge, regelmäßige Betriebsausflüge und Teamevents, 30 Tage Urlaub pro Jahr)

### Das sollten Sie mitbringen:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Industrieelektriker / Industrieelektroniker (m/w/d), oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung in der Fehlersuche an Spritzgießmaschinen
- Kenntnisse im Bereich Peripherieanlagen von Vorteil
- Idealerweise Erfahrung im Facility Management
- Erfahrung in der Dokumentation nach DIN ISO 9001/50001 von Vorteil
- Selbstständige, strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Hohe Motivation, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit mit der Bereitschaft, sich kontinuierlich weiterzubilden

### Sie möchten ins Schnitzler-Team?

Dann schicken Sie uns Ihre **vollständigen Bewerbungsunterlagen** unter Angabe Ihrer **Gehaltsvorstellungen** und Ihrem **frühesten Eintrittstermin** über das Online-Bewerbungsformular. Bitte sehen Sie von postalischen Bewerbungen ab.