



Wir sind ein innovatives Familienunternehmen in Haiterbach mit Zweigwerk in Horb am Neckar. Als Spezialisten in der Kunststoffverformung fertigen wir hochwertige Produkte für unterschiedlichste Einsatzbereiche und Branchen im In- und Ausland. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort:

Elektriker (m/w)

im Bereich Instandhaltung

Ihre Aufgaben:

- Planung und Durchführung der Wartung und Instandhaltung unserer Maschinen und Produktionsanlagen
- Sicherstellung des Produktionsbetriebs durch Fehlersuche und Störungsbeseitigung sowie die Überwachung der Anlagen
- Aufbau, Verknüpfung und Inbetriebnahme neuer Maschinen
- Durchführung vorbeugender Instandhaltungsmaßnahmen
- Dokumentation von Anlagenzuständen und durchgeführten Änderungen
- Übernahme von Bereitschaftsdiensten

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung im elektrotechnischen Bereich, beispielsweise als Elektroniker für Betriebstechnik (m/w)
- Idealerweise Berufserfahrung in der Instandhaltung, aber auch Berufseinsteiger (m/w) sind willkommen
- SPS-Kenntnisse sowie Englischkenntnisse wünschenswert
- Eine eigenständige, gewissenhafte und proaktive Arbeitsweise
- Begeisterungsfähigkeit für die Arbeit in der Instandhaltung und der stetigen Optimierung von Arbeitsabläufen

Unser Angebot:

- Einen zukunftssicheren Arbeitsplatz in einer international expandierenden Firmengruppe
- Hohe Freiheitsgrade, die eine selbstständige Arbeitsweise ermöglichen
- Ein abwechslungsreiches Aufgabengebiet mit Gestaltungsmöglichkeiten
- Ein angenehmes Arbeitsklima in einem dynamischen und kollegialen Team
- Weiterbildungsmöglichkeiten zur persönlichen und fachlichen Entwicklung

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins – wir freuen uns auf Sie! Weitere Auskünfte erhalten Sie gerne bei Frau Lisa Rohde: bewerbung@infinex-group.de, Telefon: 07456 69083-524.

Infinex Group
Heinrich-Schickhardt-Straße 1
72221 Haiterbach (Germany)
Telefon: 07456 69083-0
www.infinex-group.de

