

Einfach bessere Jobs finden.



Elektroniker (m/w/d)

Unser internationaler Kunde ist einer der führenden Experten in Bereich der Pharmazie, Gesundheit, Wellness und Biotech. Er überzeugt mit hochwertigen Innovativen Produkten für Arzneimittelverpackungen sowie den Versand von Medikamenten. Dabei wird ein besonderes Augenmerk auf höchste Qualität und Kompetenz gesetzt.

Bewerben Sie sich für unseren Kunden am Standort Lohr am Main als:

Elektroniker (m/w/d)

Ihr Vorteil:

- ✓ Übertarifliche Bezahlung
- ✓ Familiäres Betriebsklima
- ✓ Umfassende Einarbeitung in alle Prozesse
- ✓ Abwechslungsreiche Tätigkeiten
- ✓ Modernes Arbeitsumfeld
- ✓ Kostenfreie Parkplätze vor Ort

Ihre Aufgaben als Elektroniker (m/w/d):

- ✓ Kontrolle, Installation und Reparatur von elektrischen Anlagen/Maschinen
- ✓ Technische Unterstützung sowie Wartung und Instandhaltung der elektronischen Anlagen im Betrieb
- ✓ Fehlererkennung und Behebung der Ursachen
- ✓ Einhaltung und Kontrolle der Arbeitsschutzmaßnahmen
- ✓ Enge Zusammenarbeit mit anderen Abteilungen

Das bringen Sie mit:

- ✓ Absolvierte Ausbildung als **Elektroniker, Mechatroniker (m/w/d)** oder eine vergleichbare Ausbildung
- ✓ Erste Berufserfahrung in den oben genannten Aufgabenbereichen
- ✓ Kenntnisse in der Montage und in der Inbetriebnahme von Produktionsanlagen von Vorteil
- ✓ Sicherer Umgang mit den MS-Office Programmen
- ✓ Innovationsfreude und Bereitschaft zur Umsetzung neuer Ideen
- ✓ Flexibilität und Teamfähigkeit
- ✓ Selbständige, eigenverantwortliche und zielorientierte Arbeitsweise

Ihr Kontakt zu Hofmann:

Als wertorientiertes Familienunternehmen stehen unsere Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen im Mittelpunkt unseres Handelns.

Werden Sie Teil davon und vereinbaren Sie noch heute einen Termin zum Kennenlernen unter **09391-91260** oder bewerben Sie sich mit aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen über unsere E-Mail

Marktheidenfeld@hofmann.info

oder über unsere Homepage **www.hofmann.info**

Gerne auch über Whats App: 0151-19501969

Wir freuen uns von Ihnen zu hören!
