

Elektroniker im Sondermaschinenbau (m/w/d) - für 22-24€ pro Std.

(359)

📍 Standort: Stockelsdorf 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

Jetzt direkt bewerben!

Für unser weltweit tätiges Partnerunternehmen aus dem Sondermaschinenbau suchen wir in Direktvermittlung am Standort Stockelsdorf einen Elektroniker im Sondermaschinenbau (m/w/d).

Ihre Aufgaben:

- Verdrahtung von Baugruppen und Maschinen
- Installation von Anlagen anhand von Schaltplänen (EPLAN)
- Durchführen der Funktionskontrollen
- Komplettieren und Umbauten anhand von Stücklisten und Schaltplänen
- Messen und Prüfen der hergestellten Verbindungen und Schaltungen
- Vorbereitung der Maschine/Anlage für den Versand
- Installation beim Kunden
- Auswahl von Material rund um die Elektroinstallation nach aktueller Norm und Richtlinien

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d), Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik (m/w/d) oder ähnliches
- Erste Berufserfahrung im Maschinenbau
- Erfahrung im Umgang mit Prüf- und Messgeräten wünschenswert
- Sicheres Lesen von Schaltplänen
- Kenntnisse im Arbeiten mit EPLAN von Vorteil
- Zuverlässigkeit sowie Spaß an der Arbeit im Team
- Eigenverantwortliches, selbstständiges und lösungsorientiertes Arbeiten
- Exakte Arbeitsweise, auch bei hohem Arbeitsaufkommen
- Fließende Deutsch- und gute Englischkenntnisse
- Reisebereitschaft (national und international) sowie einen Führerschein der Klasse B

Wir bieten:

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Interessante und langfristige Einsätze
- Anwendung des iGZ-Tarifvertrages
- Pünktliche Zahlungen
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Bis zu 30 Tage Jahresurlaub

Vielfalt ist uns wichtig:

Wir verpflichten uns, jeden Bewerber unabhängig von Alter, Geschlechtsidentität, ethnischer Zugehörigkeit, sexueller Orientierung, Behinderungsstatus oder Religion nach seinen Fähigkeiten zu beurteilen.

Bleib auf dem Laufenden:

Folge uns auf Instagram oder Facebook, um über die neuesten Entwicklungen auf dem Arbeitsmarkt informiert zu bleiben.

[Impressum](#)

