

Unser Auftraggeber ist eines der innovativsten Unternehmen der deutschen Massivholzindustrie mit vielfältiger Weiterverarbeitung.

Heute ist diese Firma ein wichtiger Teil einer innovativen, mittelständischen Technologiegruppe. Unser Auftraggeber produziert mit über 120 Mitarbeitern an 3 Standorten umweltfreundliche Holzprodukte für die Innen- und Außenanwendung.

Die vielfältigen Produktionsprozesse umfassen: Technische Trocknung, Sägen, Trennen, Hobeln, Stirnkantenbearbeitung, Keilzinken, Strukturieren, Elementfertigung, Oberflächenbeschichtungen und Thermomodifikation.

Für den Standort in Sulzbach an der Murr (Großraum Stuttgart) werden Sie zum nächstmöglichen Einstieg als Elektroniker (m/w) zu sehr guten Konditionen gesucht!

Ihre Aufgaben:

- * Installieren, warten und reparieren von elektronischen Produktionsanlagen
- * Fehlersuche und Störungsbehebung an unseren Maschinen und Anlagen
- * Elektrotechnische Systeme analysieren und deren Funktionen prüfen
- * Prüfen der elektrischen Sicherheitseinrichtungen
- * Arbeiten nach den unternehmenseigenen Qualitäts- und Sicherheitsvorschriften
- * Ausführungen von präventiven Maßnahmen zur Erhaltung und Optimierung der Fertigungsanlagen

Ihr Profil:

- * Abgeschlossene Berufsausbildung zum Elektroniker (m/w) mit der Fachrichtung Betriebstechnik vorzugsweise mit Berufserfahrung in einem Produktionsunternehmen
- * Kenntnisse und Erfahrungen zu speicherprogrammierten Steuerungen (Siemens S5,S7)
- * MRS - Kenntnisse (Mess-Steuerungs- und Regeltechnik)
- * Gute Kenntnisse im Schaltschrankbau und Antriebstechnik
- * Team- und Kommunikationsfähigkeit

- * sorgfältige und selbständige Arbeitsweise
- * Sie sind im Besitz einer Schaltberechtigung

Das Unternehmen bietet Ihnen:

- * Übertarifliches Gehalt
- * Überstundenausgleich
- * betriebliche Altersvorsorge
- * Bei Bedarf steht Ihnen eine Werkswohnung zur Verfügung
- * Für Pendler auf Wunsch eine 4 Tage Woche (freitags frei)
- * Unbefristeter Arbeitsvertrag
- * Fester Arbeitsplatzstandort (keine Reise-/ Montagearbeit)

