



Elektroniker/in (w/m/d)

Über uns

Wir sind Hersteller von elektronischen Steuerungen. Dazu gehören u.a. Displays und Sensorik für mobile Arbeitsmaschinen und den digitalisierten Straßenbau.

In Münster haben wir alles an einem Standort konzentriert: Hard- und Softwareentwicklung sowie die Verwaltung und Produktion.

Zu unseren Kunden zählen Maschinenhersteller aus der Bau-, Land- und Forstwirtschaft.

Diese Aufgaben warten auf Dich

- Du bedienst unsere Fertigungsmaschinen, wie u.a. die SMT-Bestückungslinie, Selektivlöt-, Reinigungs- und Lackieranlage.
- Du bestückst und montierst unsere Baugruppen.
- Du führst Sicht- und Qualitätskontrollen sowie elektronische und mechanische Prüfungen durch und dokumentierst diese.
- Du stellst Prototypen in manueller Fertigung her.
- Du diagnostizierst und reparierst Rückläufer und erstellst Reparaturberichte.

Das bringst Du mit

- Du hast eine Ausbildung als Elektroniker (w/m/d) oder eine vergleichbare technische Qualifikation.
- Du besitzt handwerkliches Geschick, gute Feinmotorik, sorgfältige Arbeitsweise und eine Affinität zur Technik.
- Du zeichnest Dich durch ein hohes Maß an Engagement, Teamfähigkeit sowie Qualitäts- und Verantwortungsbewusstsein aus.
- Der Umgang mit dem PC ist Dir gut vertraut.
- Deine Deutschkenntnisse ermöglichen eine klare Kommunikation.

Wir bieten Dir

- einen unbefristeten Arbeitsvertrag.
- Attraktive Vergütung, Sonderzahlungen, betriebliche Altersvorsorge
- Abwechslungsreiche Tätigkeiten an einem modernen Arbeitsplatz mit guter Verkehrsanbindung.
- Individuelle Weiterentwicklung: wir unterstützen die Entfaltung Deiner fachlichen und persönlichen Kompetenzen.
- Kostenfreie Verpflegung: Obst und Getränke sowie täglich von unserem Koch ein frisch zubereitetes Mittagessen.

Lass dich von Elektronik begeistern und bewirb dich bei uns!

Sende uns einfach eine kurze E-Mail an: job@voelkel.de (wir nehmen dann gerne Kontakt zu Dir auf) oder rufe direkt an unter: 02534 9731-201

Dein Ansprechpartner ist unser Produktionsleiter Martin Nienberg.