

Produktionsmitarbeiter:in Elektronik

Sie arbeiten gerne präzise und möchten hochwertige Elektronikprodukte mitgestalten?

Als Schweizer Engineering- und EMS-Dienstleister begleiten wir unsere Kunden seit über 40 Jahren von der Idee bis zum fertigen Produkt. Wir entwickeln und produzieren hochwertige Elektroniklösungen für Kunden vom Startup bis zum internationalen Konzern. Qualität, Innovation und langfristige Partnerschaften stehen bei uns im Mittelpunkt.

Zur Verstärkung unseres Produktionsteams suchen wir eine engagierte Persönlichkeit mit Freude an präziser Elektronikfertigung.

Das sind Ihre Aufgaben:

- › Bestücken von Leiterplatten (THT & SMD)
- › Löten von elektronischen Bauteilen und Baugruppen
- › Vorbereiten und Konfektionieren von Bauteilen und Komponenten
- › Montage von elektronischen Baugruppen und Geräten
- › Prüfen von elektronischen Baugruppen
- › Unterstützung bei allgemeinen Produktionsarbeiten

Das bringen Sie mit:

- › Erfahrung in der Elektronikfertigung und gute Lötkenntnisse
- › Technisches Verständnis und sorgfältige, qualitätsbewusste Arbeitsweise
- › Fingerfertigkeit und Freude an präziser Handarbeit
- › Zuverlässige, selbstständige und teamorientierte Persönlichkeit
- › Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- › Bereitschaft für gelegentliche Einsätze ausserhalb der regulären Arbeitszeiten

Ihre Vorteile bei uns:

- › Möglichkeit zur Weiterentwicklung
- › Flexible Arbeitszeiten und attraktive Sozialleistungen
- › Gratis Kaffee & Mineralwasser sowie günstige Mitarbeiterverpflegung
- › Fitnesscenter im gleichen Gebäude (reduziertes Abo)
- › ÖV-Beteiligung / günstige Parkplätze
- › Gut gelegener Firmenstandort unmittelbar beim Bahnhof und Autobahnanschluss

Werden Sie Teil von Iftest und leisten Sie einen wichtigen Beitrag zur Herstellung hochwertiger Elektroniklösungen für anspruchsvolle Kunden aus Industrie und Medizintechnik.

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen. Senden Sie Ihre Bewerbung per E-Mail an: bewerbung@iftest.ch.

Ihr Kontakt:

Corinne Gloor, Teamleiterin Personal