"Ich komme gerne zur Arbeit, denn unsere positive Feedbackkultur motiviert mich sehr."





## Elektroniker (m/w/d) für Geräte und Systeme - befristet

#### Das sind Ihre Aufgaben:

- Sie montieren Geräte und deren Unterkomponenten gemäß technischer Vorgaben und unterstützen bei der Komplettierung elektronischer Baugruppen.
- Sie übernehmen die eigenverantwortliche Prüfung, Fehlersuche und Reparatur von komplexen THT- und SMD-bestückten Leiterplatten sowie vollständigen Elektroniksystemen.
- Sie prüfen alle Produkte nach Prüfanweisungen mit vollautomatisierten bzw. teilautomatisierten Prüfsystemen (Flying Probe), Handprüfplätzen, sowie mit Standardprüfgeräten wie z.B. Oszilloskop und Multimeter.
- · Sie übernehmen den technischen Service für unsere Elektronikprodukte.

#### Das bringen Sie mit:

- Sie verfügen über eine abgeschlossene Ausbildung als Elektroniker (m/w/d) für Geräte und Systeme oder eine vergleichbare Qualifikation - ergänzt durch mehrjährige Berufserfahrung in der Elektronikfertigung oder -prüfung.
- Sie beherrschen das Lesen technischer Zeichnungen und Prüfanweisungen und sind routiniert im Löten sowie im Komplettieren von Baugruppen und Geräten.
- Ihre Arbeitsweise ist geprägt von Präzision, Qualitätsbewusstsein und Eigenverantwortung.
- · Sie sind zuverlässig, engagiert und bereit zur Arbeit im 2-Schichtsystem.
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab.

Standort: Dresden

Einstiegslevel: Direkteinstieg - Mit

Berufserfahrung

Arbeitszeit: Vollzeit

Arbeitsverhältnis: befristet für 24 Monate

Teilkonzern: Diehl Aviation

Start: ab sofort

Bewerber (m/w/d) mit einer Schwerbehinderung werden bei gleicher Eignung bevorzugt behandelt. Sollten Sie das wünschen, geben Sie bitte dazu – auf freiwilliger Basis – Ihren SB-Status bei Ihrer Bewerbung an.

### Das sind Ihre möglichen Vorteile:



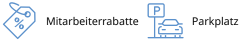
Gute Verkehrsan-



Tarifliche Vergü-



Kantine





# Mach bei Diehl, was dir wichtig ist.



Diehl Aviation Gilching GmbH Nicole Wilms Zum Windkanal 10, 01109 Dresden

