

FESTANSTELLUNG

FACHARBEITER FÜR DEN BEREICH DER ELEKTRONIKFERTIGUNG (M/W/D)

Die **X2E Aerospace Technologies GmbH** entwickelt und produziert eingebettete Systeme für zivile Luftfahrtanwendungen. Einsatz finden diese beispielsweise im Bereich alternativer Flugzeugantriebe, bei autonomen Flugsystemen oder im Data Logging. Außerdem unterstützen wir Kunden bei der Systementwicklung mit vielfältigen Engineeringdienstleistungen.



Als Teil einer wachstumsstarken Unternehmensgruppe suchen wir für die Unterstützung unseres Teams zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen **Facharbeiter für den Bereich der Elektronikfertigung (m/w/d)**.

Ihre Aufgaben:

- ✓ Vorbereitung von Programmen zur Bedienung unserer SMD-Bestückautomaten
- ✓ Durchführung aller relevanter Arbeiten zur Elektronikfertigung
- ✓ Bedienung des Reflow-Ofens, Rakel, SMD-Bestückautomaten, Reworkstation
- ✓ Durchführung von Reparaturen
- ✓ Testdurchführung von elektronischen Komponenten (Boundary-Scan)
- ✓ Qualitätskontrolle (AOI)
- ✓ Aufbau, Kontrolle und Pflege eines Bauteillagers

Idealerweise verfügen Sie über folgende Qualifikationen:

- ✓ Eine Ausbildung als Elektroniker (m/w/d) – optimalerweise für Geräte und Systeme
- ✓ Erste Erfahrungen in einem Produktionsbetrieb und damit verbundene Kenntnisse über Fertigungsprozesse
- ✓ Technisches Verständnis
- ✓ Hohes Qualitätsbewusstsein und eine selbstständige und sorgfältige Arbeitsweise
- ✓ Zuverlässigkeit und Flexibilität
- ✓ Hohes Maß an Team- und Kommunikationsfähigkeit
- ✓ Sie verfügen mindestens über das deutsche Sprachniveau C1

Wir bieten:

- ✓ Ein abwechslungsreiches Aufgabenspektrum in einer zukunftssträchtigen Branche
- ✓ Flache Hierarchien und die direkte Gestaltung von Entscheidungsprozessen
- ✓ Ein teamorientiertes Arbeitsumfeld
- ✓ Diverse Sozialleistungen
- ✓ Bonuszahlungen nach Zielerreichung

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie uns Ihre vollständige Bewerbung in einer PDF-Datei (max. 10 MB) unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins an: bewerbung@x2e-at.de