

Power Generation

Automotive/Equipment

Aviation / Equipment

F A B

Technologie

## Qualitätssicherungsingenieur (m/w)

Die FAB Bertelmann Technologie ist ein personengebundenes Ingenieurbüro. Unsere Kunden gehören zu den Top-Adressen der Power Engineering, Automobil-, Luftfahrtindustrie. Diese schätzen bereits seit vielen Jahren, dass ihre anspruchsvollen technischen Problemstellungen verstanden und in innovative und zuverlässige Lösungen überführt werden.

### Qualitätssicherungsingenieur (m/w)

sofort | Vollzeit: 35 h / 152,25 h | 01.01.2019 – 20.12.2019

#### Stellenbeschreibung:

- Sicherstellung der Qualitätssicherungsrichtlinien und firmeneigenen industriellen Prozessen
- Überprüfung des Produktinspektionsplans und Bearbeitung der Nicht-Konformitäten bis zur Auslieferung von Produkten und Dienstleistungen an den Kunden
- Prüfung und Bewertung der Umsetzung von Qualitätsanforderungen, die im Quality Management System (QMS) und Qualitätsplan festgelegt sind
- Definierung und Sicherstellung der Durchführung von Produktkontrollen
- Bearbeitung von Nicht-Konformitäten und Sonderfreigaben (Waiver) sowie Überwachung von Korrektiv- und Präventivmaßnahmen und Anpassung von Standards
- Festlegung von Produktionskontrollen und Sicherstellung von deren Einhaltung
- Konsolidierung der Dokumentation zur Qualitätssicherung
- Erstellung des Certificate of Conformity
- Inspektion im Bereich der Produktion und Fertigung von elektronischen Baugruppen & Geräten
- Inspektion von hochzuverlässigen Crimp- und Lötverbindungen gemäß ECSS Standard
- Überprüfung des Warenein- und -ausgang von Modulen und Geräten
- Qualitätssicherung bei der Fertigung von elektronischen Modulen und Geräte u.a. Kontrolle der Fertigungsdokumentation, Kitting-Kontrolle, Kontrolle der Hardware planen, Prüfung der Konfiguration und Erstellung der ABCL sowie die Durchführung von MIP's an Modulen und Geräten unter Teilnahme des Endkunden
- Erstellung von Fehlermeldungen und deren Bearbeitung inklusive der Moderation von NRBs
- Qualitätsseitige Betreuung der Assembly Qualifikation von elektronischen Komponenten und Baugruppen

#### Anforderungen:

- Studium\_ Elektrotechnik oder Ingenieurwesen oder Luft- und Raumfahrt
- Berufsausbildung: Elektroniker/in für luftfahrttechnische Systeme (Fluggeräteelektroniker/in) oder Elektrotechnik/Elektronik
- Berufserfahrung (mind. 3 Jahre): Elektrotechnik/Elektronik, Qualitätssicherung
- Mehrjährige Berufserfahrung im Prüfen und Löten von elektronischen Bauteilen ist zwingend erforderlich
- IT-Kenntnisse: MS Office
- Sprachkenntnisse: Deutsch, Englisch

Arbeitsort : Taufkirchen

**Fühlen Sie sich berufen?** Dann sind Sie richtig! Gestalten Sie mit Energie und Leidenschaft in einem internationalen Team die Zukunft und stärken Sie uns beim Aufbau unserer Position. **Unser Angebot!** Werden sie Teil eines inhabergeführten Unternehmens mit persönlichen Bindungen, leistungsgerechte Bezahlung, kurzen Informationswegen und flexiblen Arbeitszeiten. Wir unterstützen Ihre Entwicklung mit zielgerichteten Weiterbildungsmöglichkeiten.

**FAB Bertelmann Technologie**

Altstrehlen 4;01219 Dresden; AP: Frau Bertelmann; Tel.: 49 (0)351-314 160 0; [Bertelmann@fa-b.de](mailto:Bertelmann@fa-b.de), [www.FA-B.de](http://www.FA-B.de)

**Unser Slogan: „Technology Begins With Us“**