

Qualitätsingenieur mit Aufgaben im 3D-Druck-Bereich (m/w/d)

(180)

📍 Standort: Augsburg 📄 Anstellungsart(en): Bereitschaft 3-Schicht (Früh/Spät/Nacht) 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Aufgaben

- Qualitätssichernde Betreuung von Raumfahrtprojekten in der Entwicklungs- und Serienphase
- Erstellung von QS-Dokumenten, Abstimmung mit dem Kunden
- Beurteilen und Freigeben von Spezifikationen und Prüfergebnissen
- Überwachen von internen und externen Prozessabläufen
- Durchführung von First Article Inspections (FAI)
- Beurteilen von Abweichungen und Schadensanalysen, Einleitung und Nachverfolgung von Korrektur- und Präventiv-Maßnahmen
- Durchführung der Produktabnahmen mit dem Kunden, Erstellung der dazu notwendigen Abnahmedokumenten

Qualifikationen

- Dipl.-Ing./Techniker (m/w/d) vorzugsweise Luft- und Raumfahrttechnik bzw. Maschinenbau oder vergleichbare Kenntnisse
- Mehrjährige Berufserfahrung in einem Luft-/Raumfahrtunternehmen
- Grundausbildung im Qualitätsmanagement
- Kenntnisse der ISO 9001 und EN 9100 Standards
- Moderations- und Teamfähigkeit
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sicherer Umgang mit MS-Office und SAP-Anwendungen
- Kenntnisse im gängigen 3D-Druck-Verfahren erforderlich

Kontakt Daten für Stellenanzeige

Lenz&Gomez Personaldienstleistungen GmbH

Bahnhofstraße 21, 86150 Augsburg

Webseite: www.lenz-gomez.de

E-Mail: jobs@lenz-gomez.de

Tel.: [+49 821 51 76 81](tel:+49821517681)

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

[Impressum](#)