



Engineer Quality Assurance (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- **Sicherstellen der Produktkonformität** gemäß Produktspezifikation sowie relevanter Standards (z. B. ESA / AIAA)
- **Steuern und Weiterentwickeln zentraler Qualitätsprozesse** (Anforderungsprüfung, Kontroll- und Testplanung, Nichtkonformitäts- und Änderungsmanagement)
- **Freigeben von Qualitätsdokumentationen und Lieferungen** (z.B. CoC/CoA)
- **Bearbeiten von Kundenreklamationen und internen Abweichungen**, inklusive Ursachenanalyse und Maßnahmensteuerung
- **Ableiten und Umsetzen von Verbesserungen** zur Stabilisierung und Optimierung von Produktionsprozessen
- **Absichern der Qualität bei neuen Produkten, Prozessen und Technologien**
- **In enger Abstimmung** mit Engineering und Produktion steigern Sie kontinuierlich die **Qualität und Effizienz unserer Prozesse**
- **Sie fördern eine qualitäts- und effizienzorientierte Kultur** durch die Nutzung geeigneter Metriken und KPI

Ihre Qualifikation

- **Abgeschlossenes Studium** in der Materialwissenschaft, Elektrotechnik, Physik, Chemie, Halbleitertechnologie
- **Berufserfahrung im Qualitätsmanagement** eines produzierenden Unternehmens, idealerweise in einer **ISO-zertifizierten Organisation**
- Erfahrung mit **systematischen Qualitätsmethoden und Statistikwerkzeugen**, z. B. APQP, Control Plan, 8D, 5-Why, SPC, Cp/Cpk, MSA, FMEA oder DoE
- **Kenntnisse relevanter Normen** und Standards, idealerweise aus dem Umfeld Raumfahrt oder Hochtechnologie
- **Erfahrung im Reklamationsmanagement und in der Ursachenanalyse** von Qualitätsabweichungen
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit und unternehmerisches Denken im Austausch mit internen und externen Schnittstellen
- **Sehr gute Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse**
- **Kenntnisse der Physik von Solarzellen oder Halbleitermaterialien** sowie Erfahrung mit elektrischer, mechanischer oder optischer Messtechnik sind von Vorteil
- Zusatzqualifikation z. B. **FMEA-Moderator** oder Six Sigma

Bei uns Finden Sie

- **Flexible Arbeitszeiten und definierte Mobile-Office-Option**
- Systematisch aufgebaute **Karriere- und Entwicklungspfade** vom Fachexperten bis zur Führungskraft
- **Überdurchschnittliche Sozialleistungen**: attraktive betriebliche Altersversorgung, Aufstockung des Krankengeldes nach Ende der Entgeltfortzahlung, monatlicher Sachbezug in Höhe von 50 € netto
- **Haustarifvertrag mit der IG Metall** als verlässlicher Rahmen für Vergütung und Arbeitszeit
- **Betriebliches Gesundheitsmanagement inkl. externer Beratung** (z. B. doQtor).
- **Bezuschusstes Bikeleasing** als nachhaltige Mobilitätsoption sowie **Mitarbeiterrabatte** über Corporate Benefits.
- Modern ausgestattete Arbeitsplätze in grüner Umgebung, fußläufig zur Heilbronner Innenstadt.
- Durchdachte Pausenbereiche mit **kostenfreien Getränken** sowie Zugang zu einer standortübergreifenden **Kantine** mit hochwertigem, abwechslungsreichem Angebot.

Sie orientieren sich an **modernen Maßstäben des Qualitätsmanagements** und denken sowohl unternehmerisch im Sinne von „**Cost of Non-Quality**“ als auch vorausschauend fertigungsbezogen im Sinne von „**Quality built-in**“? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Kontakt

AZUR SPACE Solar Power GmbH
Theresienstr. 2
74072 Heilbronn

Alessa Schimske
HR Generalist
+497131-67-2056

bewerbung@azurspace.com