



Die AZUR SPACE Solar Power GmbH ist der europäische Marktführer und ein Global Player in der Entwicklung und Produktion von III/V Mehrfachsolarzellen für Satelliten und terrestrische Konzentrator-PV Anwendungen. Seit 1964 wurden weit über 500 Satelliten mit unseren Solarzellen ausgerüstet, die mittlerweile Wirkungsgrade bis zu 32% und die weltweit höchste Strahlungsstabilität aufweisen. In der terrestrischen Anwendung erzielen Konzentrator-Solarzellen von AZUR Wirkungsgrade bis zu 46%. Daneben produziert AZUR SPACE auch III/V-Halbleiterbauelemente für die Opto- und Leistungselektronik.

Unser Unternehmen ist Teil der international operierenden 5N Plus Gruppe und ist zertifiziert nach der Luft- und Raumfahrtnorm EN 9100, sowie nach ISO 14001 und ISO 45001. Mit unseren Hochtechnologie-Produkten nehmen wir eine Schlüsselrolle in der weltweit aufstrebenden Satellitenindustrie ein und kombinieren höchste Ansprüche an Qualität mit Kundenzufriedenheit.

Um unser Qualitätsmanagement aktiv voranzutreiben und mitzugestalten, suchen wir ab sofort einen

## Quality Assurance Manager (m/w/d)

### Ihre Aufgaben:

- Einsatz für gleichbleibende Produktqualität gegenüber den Kunden durch Sicherstellen der Konformität unserer Produkte gemäß Produktspezifikation und den mitgeltenden Vorgaben von ESA bzw. AIAA.
- Führen und kontinuierliches Weiterentwickeln der dafür nötigen Qualitätsprozesse (Anforderungsprüfung, Aufstellung und Einhaltung von Kontroll- und Testplänen, Qualitätsmeetings zur Überwachung von Indikatoren zur Produktqualität, Nichtkonformitäts- und Änderungsmanagement)
- Erstellung, Prüfung und Freigabe von internen und externen Qualitätsdokumenten sowie Freigabe von Lieferungen mittels Lieferdokumente wie CoC oder CoA.
- Bearbeitung von Kundenreklamationen und internen Nichtkonformitäts-Vorgängen. Überführen der Erkenntnisse in kontinuierliche Verbesserungen. Aktive Zusammenarbeit in funktionsübergreifenden Teams.
- Aktive Unterstützung beim Umsetzen von Produktionsverbesserungen durch Sicherstellen eines effizienten Änderungsmanagements.
- Frühzeitige Qualitätssicherung, z.B. im Rahmen der Einführung neuer Produkte, Produktionsprozesse und Technologien. Moderation von Produkt- und Prozess FMEAs.
- Durchführen, bzw. Sicherstellen der Lieferantenqualifikation und Überwachen der Wareneingangsprüfung.
- Förderung einer gleichermaßen qualitäts- wie effizienzorientierten Kultur in der Organisation durch Einsatz entsprechender Metriken und KPI's.
- Perspektivisch werden Sie die Teamleitung für das QA - Team übernehmen

## **Ihr Profil:**

- Abgeschlossenes technisches Studium (Materialwissenschaft, Elektrotechnik, Physik, Chemie, Halbleitertechnologie) oder vergleichbare Ausbildung gepaart mit fundierten Kenntnissen in den Werkzeugen moderner Qualitätssicherung.
- Vertrautheit mit Qualitätsmanagementsystemen und Berufserfahrung aus einer ISO-zertifizierten Organisation. Wünschenswert sind darüber hinaus Kenntnisse der europäischen oder amerikanischen Normenwerke und Standards im Bereich Raumfahrt.
- Methodische Erfahrung in systematischen Qualitätsprozessen und in der Anwendung entsprechender Statistikwerkzeuge (wie APQP, Control Plan, 8D, 5-Why, cp/cpk, SPC, MSA, D- und P-FMEA, DoE), beispielsweise aus einer entsprechenden Funktion eines produzierenden Unternehmens der Hochtechnologie. Wünschenswert ist eine FMEA Moderator- oder Six-Sigma-Ausbildung.
- Überzeugende kommunikative Kompetenzen und unternehmerisches Gespür, intern wie extern. Idealerweise Erfahrung im Reklamationsmanagement.
- Gutes Englisch in Wort und Schrift
- Vorteilhaft sind weiterhin Kenntnisse der Physik der Solarzelle, Mehrfachsolarzellen, Charakterisierung von Solarzellen, Analytik von Halbleitermaterialien und Erfahrungen in der elektrischen, mechanischen und optischen Messtechnik.

Sie überzeugen durch Ihre Kommunikations- und Moderationsfähigkeiten und Ihre proaktive, selbstständige Arbeitsweise. Sie sind geleitet von 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“.

## **Bei uns finden Sie:**

- eine verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit mit vielen Gestaltungsmöglichkeiten,
- ein engagiertes Team, in dem ein wertschätzendes Miteinander die Arbeit bestimmt und Raum für Persönlichkeit bleibt,
- flexible Arbeitszeiten und eine moderne Mobile Office Richtlinie,
- umfangreiche Sozialleistungen wie z.B. Aufstockung des Krankengeldes nach Ablauf der Entgeltfortzahlung, Sachbezugsgutschein i.H.v 50,00 netto p.m. sowie eine betriebliche Altersversorgung, die weit über die gesetzlichen Anforderungen hinausgeht,
- ein betriebliches Gesundheitsmanagement, unter anderem mit Beratungsangebot doQtor,
- einen modern ausgestatteten Arbeitsplatz, gesäumt von Grünflächen in Laufweite zur Heilbronner Innenstadt,
- eingerichtete Pauseninseln mit kostenfreien Kaffeeangeboten sowie eine betriebsübergreifende Kantine mit einem abwechslungsreichen und qualitativ hochwertigen Angebot.

Wenn Sie nach einer echten Herausforderung suchen und bereit sind, sich mit Engagement zügig in unsere anspruchsvollen Aufgabengebiete einzuarbeiten, dann passen Sie zu uns. Wir bieten Ihnen ein modernes, angenehmes Arbeitsumfeld und ein leistungsbezogenes Vergütungspaket in einem Unternehmen mit zukunftsfähigen Produkten. Interesse? Dann senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und des möglichen Eintrittsdatums. Wir freuen uns, Sie kennen zu lernen.

**AZUR SPACE Solar Power GmbH**  
**Frau Petra Nethen**  
**Theresienstraße 2**

**Telefon:** 07131 67 - 3232  
**E-Mail:** [Bewerbung@azurspace.com](mailto:Bewerbung@azurspace.com)

**Internet:** [www.azurspace.com](http://www.azurspace.com)