



AZUR SPACE

A 5N PLUS COMPANY

Engineer Product Qualification (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Sie **verantworten Produktqualifikationen** im Raumfahrtumfeld und führen diese unter der Einhaltung relevanter Normen (z. B. ECSS, AIAA) durch. Die vollständige und belastbare Dokumentation stellen Sie sicher.
- Sie **analysieren Abweichungen eigenständig, bewerten** diese fundiert und treiben **Ursachenanalysen in enger Abstimmung mit Kunden, Raumfahrtagenturen und internen Experten** voran.
- Sie planen, strukturieren und steuern **neue Qualifikationsprojekte**. Teststrategien, Zeitpläne und Budgets bringen Sie in Einklang und koordinieren diese souverän mit allen relevanten Schnittstellen.
- Sie arbeiten aktiv am **Aufbau und der Weiterentwicklung der Messfähigkeiten** im Bereich der Qualifikation mit. Ihre Fähigkeiten im Bereich der Programmierung können Sie dabei für die Ansteuerung von Messgeräten oder beim Automatisieren von Auswertungen einbringen.

Ihre Qualifikation

- Sie haben Ihr Studium im Bereich der **Elektrotechnik, Physik** oder **Materialwissenschaften**, idealerweise mit dem Schwerpunkt Halbleitertechnologie erfolgreich abgeschlossen.
- Die physikalischen Grundlagen zur Funktion und dem elektrischen Verhalten von Halbleiterbauelementen wie z.B. **Solarzellen**, idealerweise mit **III/V-Halbleitern**, sind Ihnen vertraut.
- **Sehr gute Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse**
- Sie fühlen sich im Umfeld von elektrischer oder optischer **Messtechnik** zu Hause
- Sie konnten bereits Erfahrungen im Bereich von **Zuverlässigkeitstests**, beschleunigter Alterung und der Ursachenanalyse von Qualitätsabweichungen erwerben
- Sie verfügen über eine ausgeprägte **Kommunikationsfähigkeit** und **unternehmerisches Denken** im Austausch mit internen und externen Schnittstellen.

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 fühlen sich in **komplexen Projekten** zuhause? Dabei meistern Sie neben organisatorischen Themen auch die **fachlichen** Fragestellungen bei Halbleiterbauelementen und Messtechnik im **intensiven Austausch** mit externen und internen Partnern? 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