

Qualitätsingenieur (M/W/D)

Mitten in Europa, zwischen Bergen und Seen zu arbeiten, wo andere Urlaub machen?

Das geht!

An unserem Hauptfirmensitz in Österreich.

Die SICO Technology GmbH befindet sich in Bad Bleiberg/Kärnten auf einer Seehöhe von 920 m direkt am Nordtor zum Naturpark Dobratsch und den bekannten Heilklimastollen.

Als internationales Unternehmen in der Halbleiterindustrie, mit Niederlassungen in der USA und Asien, sind wir weltweit tätig.

Sie wollen dabei sein, um gemeinsam mit uns die Zukunft zu gestalten?

Unsere Angebote:

- Wir wickeln gemeinsam nationale und internationale Projekte ab
- Wir übernehmen gerne gemeinsam Verantwortung
- Wir schätzen ein erstklassiges Betriebsklima und unsere Mitarbeiterbenefits
- Wir wachsen und entwickeln uns individuell zu Fachexperten oder Führungskräften

Sie bringen mit:

- Analyse des Produktionsprozesses aus Qualitätssicht
- Einleitung von Verbesserungsmaßnahmen
- Überwachung und Aufrechterhaltung von Qualitätsstandards sowie deren kontinuierlichen Verbesserungen
- Vorbereitung der ISO-Zertifizierung bzw. Re-Zertifizierung
- Erstellen und Verwalten von prozessrelevanten Dokumentationen gemäß ISO 9001
- Erfassung, Untersuchung und Ausarbeitung von Schwachstellen der Produktqualität
- Erstellung von Arbeitsanweisungen
- Erstellung von Schulungsmaterial zum Training von Produktionsmitarbeitern

Ihr Profil:

- erfolgreich abgeschlossene technische Ausbildung (HTL, LAP)
- mindestens drei Jahre einschlägige Erfahrung als Qualitätsingenieur oder in einer ähnlichen Funktion
- Vertrautheit mit statistischer Analyse
- gute analytische Fähigkeiten
- Beherrschung von Qualitäts-Tools- und Modellen wie FMEA, SPC oder Sigma Six

- hervorragende Organisations- und Kommunikationsfähigkeiten
- hohe Detailgenauigkeit und Problemlösungsfähigkeiten
- fundierte Kenntnisse der technischen Dokumentation
- Durchsetzungskraft, Genauigkeit, präzise Arbeitsweise zählen zu Ihren persönlichen Stärken

Für diese Position bieten wir ein Mindestjahresbruttogehalt **ab EUR 46.827,34** lt. KV der Glasindustrie auf Vollzeitbasis mit Bereitschaft zur marktkonformen Überzahlung je nach Ausbildung, Qualifikation und Berufserfahrung.