

Zur Unterstützung am Standort Nürnberg suchen wir einen

Qualitätsingenieur Lieferanten- entwicklung (m/w)



Als innovatives Unternehmen mit weltweit mehr als 3.200 Beschäftigten überzeugen wir seit über 60 Jahren mit Leistungsmodulen und -systemen im internationalen Markt. Unsere qualifizierten und motivierten Mitarbeiter sind dabei der Schlüssel für unseren Erfolg. Am Stammsitz in Nürnberg mit 1.700 Beschäftigten entwickeln wir neue Produkte und Technologien für Anwendungsbereiche wie erneuerbare Energien, energieeffiziente Motorantriebe, industrielle Automatisierungssysteme, Stromversorgungen sowie Nutzfahrzeuge.

Ihre Aufgaben

- Lieferantenbetreuung und -entwicklung in Zusammenarbeit mit dem Einkauf
- Planen und durchführen von Lieferantenaudits nach VDA 6.3:2016 im In- und Ausland sowie der Überwachung der von den Lieferanten übermittelten Maßnahmenplänen
- Erstellen und Verfolgen von Reklamationen an den Lieferanten
- Eskalationsverantwortung bei Lieferantenproblemen
- Lieferantenbewertungen und -entwicklungen zur Optimierung der Lieferantenbasis inklusive Maßnahmenmanagement
- Durchführen von Maßnahmen zur Qualitätsverbesserung
- Mitwirkung bei der Auswahl neuer Lieferanten, Materialien und Technologien

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Ingenieurwissenschaften im Bereich Werkstoffwissenschaften, Chemie oder Physik
- Mehrjährige Berufserfahrung im Qualitätsmanagement
- Idealerweise sehr gute Kenntnisse im Bereich Halbleitertechnologie, Metallisierung, Siebdruck, Lithografie und der Herstellung von Si Wafern
- Sehr gute Kenntnisse der Qualitätswerkzeuge und -methoden (z.B. DOE, FMEA, PPF, SPC, 8D Methode)
- Kenntnisse der zutreffenden Managementsystemanforderungen (z. B. IATF 16949, DIN EN ISO 9001, VDA 6.1)
- Idealerweise Qualifikation zum Prozessauditor nach VDA 6.3:2016
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Prozessorientierte und methodische Arbeitsweise, Sicheres Auftreten, Verhandlungsgeschick und Durchsetzungsvermögen

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, per E-Mail, unter Angabe Ihres nächstmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung sowie der **Referenznummer:**

18AF0118

Ihre Ansprechpartnerin

Heike Rupprecht

SEMIKRON Elektronik GmbH & Co. KG, Sigmundstraße 200,
90431 Nürnberg, E-Mail: jobangebote@semikron.com

Informationen zur Verschlüsselung von E-Mails:
www.semikron.coail-verschluesselung

