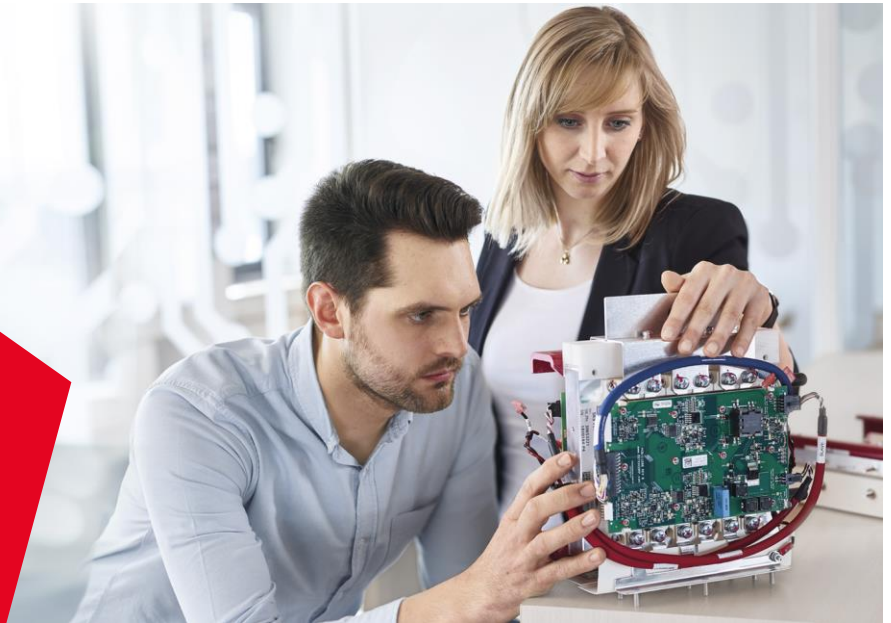


Nürnberg
Ab sofort

(m/w/d)

Qualitätsingenieur



» Als innovatives Unternehmen mit weltweit über 3.000 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 1.500 Beschäftigten entwickeln wir neue Produkte und Technologien für Anwendungsbereiche wie erneuerbare Energien, energieeffiziente Motorantriebe, industrielle Automatisierungssysteme, Stromversorgungen sowie Elektrofahrzeuge.

Ihre Aufgaben

- Begleiten von Entwicklungsprojekten (eMPack, ST20) aus Sicht der Fertigungsqualität, u. a. fertigungsbezogene Projektarbeit, Unterstützung bei FMEAs sowie Unterstützen der Prototypenlinie hinsichtlich fertigungsrelevanter Qualitätsanforderungen
- Qualitätsbegleitung der Serienfertigung (SKiNTER, SKiN) über die gesamte Prozesskette (vom Lieferanten bis zum Kunden)
- Abteilungsübergreifende Zusammenarbeit zur Sicherstellung und Optimierung der Produktionsprozesse im Hinblick auf die Einhaltung von Kunden- und Normforderungen
- Vorantreiben des ständigen Verbesserungsprozesses mit Hilfe der sicheren Anwendung von Qualitätsmethoden und -werkzeugen inkl. Ausfallanalysen - Erstellen, Pflege und Freigabe von Dokumenten im Umfeld der Produktionsprozesse (z. B. PLP, Fehlerkataloge, Arbeitsanweisungen, ...)
- Mitwirken bei Design- und Prozess-FMEAs sowie bei der Einführung neuer Methoden und Prozesse im Hinblick auf die Qualitätsanforderungen einer Serienfertigung
- Vorbereiten von und Mitwirken bei internen sowie Kunden- und Zertifizierungsaudits

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

Informationen zur Verschlüsselung von E-Mails
www.semikron.coail-verschlusselung

Aufgrund der besseren Lesbarkeit wird auf geschlechtsspezifische Mehrfachnennung verzichtet.

Unsere Anforderungen

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Physik, Werkstoffwissenschaften oder vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung im Bereich Qualitätswesen möglichst im Automotive-Umfeld sowie gute Kenntnisse der relevanten Qualitätsnormen (z. B. ISO 9001, IATF 16949, VDA 6.3)
- Kenntnisse der Aufbau- und Verbindungstechnik für Leistungselektronik sowie in Anwendungssoftware für Statistik (MiniTab, qs-STAT) wünschenswert
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein und sehr gute Methodenkompetenz (z. B. SPC, MSA, KVP)
- Strukturierte und methodische Arbeitsweise, hohe Kommunikationsfähigkeit sowie Durchsetzungsvermögen
- Teamfähigkeit, Flexibilität, Kundenorientierung und Freude an eigenverantwortlichem Arbeiten

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

21AF0129DG

Ansprechpartner

Tobias Raab 0911/6559-887

