

Zur Unterstützung am Standort Nürnberg suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Qualitätsingenieur (m/w)

Schwerpunkt Quality Management



Als innovatives Unternehmen mit weltweit mehr als 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 1.600 Beschäftigten entwickeln wir neue Produkte und Technologien für Anwendungsbereiche wie erneuerbare Energien, energieeffiziente Motorantriebe, industrielle Automatisierungssysteme, Stromversorgungen sowie Nutzfahrzeuge.

Ihre Aufgaben

- Qualitätsbegleitung über die gesamte Prozesskette (vom Lieferanten bis zum Kunden) mit dem Schwerpunkt Serienfertigung und Methoden Sinterfertigung Powerhybrids
- Abnahme, Überwachung, Sicherstellung und Optimierung der Produktionsprozesse im Hinblick auf Einhaltung von Kundenforderungen und Normforderungen.
- Erstellen und Pflege von Dokumenten im Umfeld der Fertigungsprozesse
- Mitwirkung bei der Weiterentwicklung der Produktionsprozesse und bei der Einführung neuer Methoden
- Mitwirkung bei Design- und Prozess-FMEAs

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektro- oder Verfahrenstechnik, Physik, Werkstoffwissenschaften/-technik, Mechatronik/Feinwerktechnik o. ä.
- Kenntnissen in der Aufbau- und Verbindungstechnik
- Berufserfahrung im QM Umfeld (ISO 9001, VDA / TS16949) von industriell fertigen Unternehmen erforderlich
- Beherrschung von Qualitätstechniken/-methoden/-werkzeugen (z. B. SPC, MSA, FMEA, 8D) sowie Normenkenntnisse (ISO 9001, TS16949, VDA)
- Idealerweise Ausbildung zum internen Qualitätsauditor (VDA 6.3 oder TS16949)
- Strukturierte und methodische Vorgehensweise, Belastbarkeit und Flexibilität
- Kreativität, Problemlösungsorientierung, Durchsetzungsvermögen, Teamfähigkeit und Freude an eigenverantwortlichem Arbeiten sowie hohes Verantwortungsbewusstsein
- Hohe Kommunikationsfähigkeit und Kundenorientierung

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

Referenznummer:

18AF0030H

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



