

Zur Unterstützung am Standort Nürnberg suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

## Qualitätsingenieur (m/w)

Schwerpunkt Prozessanalyse



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 und Produkte mit Hilfe der sicheren Anwendung von Qualitätsmethoden/-werkzeugen
- Analyse der Schritte des Produktionsprozesses und der Ergebnisse des Produktionsprozesses inkl. Ausfallanalyse
- Verantwortung für die Qualitätsüberwachung mittels statistischer Verfahren sowie für die Auswertestrategie von Messdaten und Ausfalldaten
- Mitwirkung bei der Einführung neuer Methoden und Prozesse in die Fertigung
- Vortreiben des ständigen Verbesserungs- und Korrektur Prozesses für den Fertigungsprozess
- 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 (VDA / TS16949) von industriell fertigen Unternehmen im (Leistungs-)Elektroniksegment wünschenswert
- Beherrschung der Qualitätstechniken/-methoden/-werkzeuge (z. B. SPC, MSA, FMEA, 8D)
- Strukturierte und methodische Vorgehensweise, Belastbarkeit und Flexibilität
- Kreativität, Problemlösungsorientierung, Durchsetzungsvermögen, Teamfähigkeit und Freude an eigenverantwortlichem Arbeiten sowie hohes Verantwortungsbewusstsein
- Hohe Kommunikationsfähigkeit und Kundenorientierung
- Kenntnisse in Anwendungssoftware für Statistik (MiniTab, QS Stat) willkommen

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

18AF0029H

### Ihre Ansprechpartnerin

Heike Rupprecht

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

Informationen zur Verschlüsselung von E-Mails:  
[www.semikron.coail-verschluesselung](http://www.semikron.coail-verschluesselung)



