

Qualitätsingenieur Automotive Elektronik (m/w/d)

Beschreibung

Seit dem Jahr 2000 unterstützen wir unsere Kunden von Canada bis Südkorea erfolgreich in den Bereichen Qualitätsmanagement, Qualitätsplanung, Lean-Production / Kaizen / Six-Sigma.

Mit unserem erfahrenen Team planen wir die Kaufteilqualität für Hersteller hochwertiger Sportwagen. Aufgrund der guten Auftragslage können wir weiter wachsen.

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Lieferanten Qualitätsmanagement für mehrere Steuergeräte
- Überwachung von Reifegrad / Industrialisierung beim Lieferanten
- Prüfung und Bewertung der Unterlagen zur Erstbemusterung
- Abstimmung der Q-Themen mit unserem Kunden und dessen Lieferanten
- Freigabe der Erstbemusterung nach VDA 2 (2020)
- Systempflege in APQP und BeOn

Qualifikationen / Anforderungen

- Sprachkenntnisse: Deutsch und Englisch verhandlungssicher (min. C1)
- abgeschlossenes Studium in Maschinenbau, Mechatronik oder abgeschlossene technische Ausbildung
- Kenntnisse im Bereich Elektronikfertigung (z.B. SMD, THT, ESD,...)
- Erfahrung in der Qualitätsplanung von elektrischen Bauteilen
- Erfahrung im Bereich Qualitätsmanagement im automobilen Umfeld (VDA 2, VDA 6.3)
- Kenntnisse der branchenüblichen QM-Systeme wie IATF, VDA,...
- Sicheres beherrschen der MS-Office-Anwendungen
- Sicheres und selbstbewusstes Auftreten mit Lieferant und Kunden
- Selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Einsatzbereitschaft und Flexibilität für Dienstreisen
- Durchsetzungsstärke

Erforderliche Skills

nice to have

- Erfahrung mit branchentypischen CAQ-Systemen APQP, BeOn

Leistungen der Anstellung

- überdurchschnittliche Verdienstmöglichkeiten
- betriebliche Zusatzkrankenversicherung
- Jobrad oder Jobticket
- kostenlose Getränke und frisches Obst
- Weiterbildung und Schulungen
- Einarbeitung und Schulung sowie laufende fachliche Unterstützung durch unser Team

Arbeitgeber

Global Brain Network GmbH

Arbeitszeit

Vollzeit

Start Anstellung

Sofort

Dauer der Anstellung

unbefristet

Arbeitsort

Zementwerk 1, 72622, Nürtingen,
Baden-Württemberg, Deutschland

- Mobiles Arbeiten oder Home-Office sowie flexible Arbeitszeiten nach Absprache
- flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege