

Stellenbezeichnung

Qualitätsingenieur Fehleranalyse (m/w)

Anforderungen für diese Stelle

Fachlich

- erfolgreich abgeschlossenes Studium in Elektrotechnik/Elektronik/Mechatronik, einer technischen Berufsausbildung oder eine vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Erfahrung (>3 Jahre) in der Automobil-Zulieferindustrie. Erfahrungen in der Elektromobilität, insbesondere Batterieentwicklung, wünschenswert
- Fundierte Erfahrungen in der Analyse und Messung von E/E-Komponenten, automobilen Steuergeräten und komplexen E/E Produkten. Erfahrungen mit Batterien wünschenswert
- Erfahrung mit den gängigen elektrischen Mess- und Prüfmitteln für Batterien
- Erfahrung mit der Vector Toolchain (Canalyzer, Canape, CANOE)
- Gute Kenntnisse aller MS-Office Produkten
- Sehr gute, fließende Deutsch- und Englischkenntnisse; Koreanisch-Kenntnisse von Vorteil

Persönlich

- Sicherer Umgang mit allen Hierarchien, Kunden und Lieferanten
- Teamfähigkeit und hohe soziale und interkulturelle Kompetenz
- Hoher Grad an Eigeninitiative, Einsatzbereitschaft und Kommunikationsfähigkeit
- Strukturierte, selbständige und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Bereitschaft zu gelegentlichen Dienstreisen (20%)

Schwerpunkte

Die Stelle beinhaltet u. a.:

- Verantwortung für Fehlerreproduktion und Befundung von Reklamationen in automotive Serienprojekten
- Gestaltung eines durchgängigen Analyseprozesses zur Fehleranalyse von Rückläufern
- Auswahl, Evaluierung und Beschaffung von weiteren benötigten Messmitteln
- Planung, Durchführung und Nachverfolgung von Schadteilanalysen
- Erstellung und Vorstellung von Analyseberichten für internes und externes Reporting
- Schnittstelle zwischen internen Abteilungen (lokal und international), Kunden und Lieferanten
- Analyse und Auswertung von Fehlerschwerpunkten aus Reklamationen
- Unterstützung bei der Definition und Optimierung von Prozessen im eigenen Arbeitsbereich

Vorgesetzter

Teamleiter Testing

Weisungsbefugnisse und Vollmachten

Keine

Vertretungsregelung

Durch Kollegen (m/w) oder Vorgesetzten (m/w)

HR Manager	Vorgesetzter	Mitarbeiter
Datum, Unterschrift	Datum, Unterschrift	Datum, Unterschrift

Job Description

Quality Engineer Defect Analysis (m/w)

Requirements of the position

Professional Competence

- University degree in electrical engineering, electronics, mechatronics, technical vocational training or comparable qualification
- Sound knowledge in the analysis and measuring of E/E components, automotive electronic control units and complex E/E products. Knowledge with batteries eligible
- Practical experience in the usage of measuring and test devices for batteries
- Practical experience in the field of Vector Toolchain (Canalyzer, Canape, CANOE)
- Good knowledge of all MS-Office applications
- Excellent, business fluent in German and English communication; Korean knowledge eligible

Personal Competence

- Confident and reliable interaction with all hierarchies, customer and supplier
- Ability to work in teams, high degree of social and cross-cultural competency
- Be proactive, dedicated commitment and high ability to communicate
- Structured, self-dependent and outcome-oriented way of working
- Willingness to have occasional business trips (20%)

Main tasks

The main tasks of the position are:

- Responsibility for failure reproduction and appraisal of customer complaints in automotive series projects
- Preparation of an universal analysis process for defect analysis of returned products
- Selection, evaluation and provisioning of needed measuring equipment
- Planning, execution and tracking of
- Preparation and presentation of analysis reports for internal and external reporting
- Interface between internal departments (domestic and international), customer and supplier
- Analysis and evaluation of main failures of customer complaints
- Contribution in the definition and advancement of processes within the own working area

Superior

Teamleader Testing

Managerial power and signing power

None

Vertretungsregelung

By colleagues (m/f) or superior (m/f)

HR Manager

Superior

Employee

Date, Signature

Date, Signature

Date, Signature