

Analyseingenieur (m/w/d) Batteriemagementsysteme

(12904)

Herzlich Willkommen bei spp direkt - IT & Engineering

Wir suchen **ab sofort einen Analyseingenieur (m/w/d) im Bereich Batteriemagementsysteme** für unseren Kunden in **Rietheim-Weilheim, Tuttlingen und Spaichingen**.

Als Spezialisten für die Jobsuche bieten wir Bewerbern attraktive Jobs mit interessanten Aufgaben in angesehenen Unternehmen.

Wir bieten dir:

- **Unbefristetes Arbeitsverhältnis:** Sicherheit und Stabilität für Deine berufliche Zukunft
- **Leistungsgerechte Vergütung:** Attraktive Bezahlung nach GVP-Tarifvertrag
- **Übertarifliche Bezahlung:** Profitiere von einem überdurchschnittlichen Gehalt in Deiner Branche
- **Sonderzahlungen:** Urlaubs- und Weihnachtsgeld sowie leistungsabhängige Prämien
- **30 Tage Urlaub:** Energie für Deine Work-Life-Balance
- **Mitarbeiterempfehlungsprogramm:** Verdiane bis zu 1000 Euro für neue Talente – Dein Netzwerk wird belohnt!
- **Individuelle Weiterbildung:** Entwickle Deine Kompetenzen weiter
- **Abwechslungsreiche Projekte:** Spannende Aufgaben bei namhaften Geschäftskunden
- **Regelmäßige Entwicklungsgespräche:** Für Dein persönliches Wachstum – der Booster für Deine Karriere!
- **Persönliche Betreuung:** Individuelle Unterstützung durch unser engagiertes Team

Deine Aufgaben:

- Analyse von Feldrückläufern im Bereich Batteriemagementsysteme inklusive Sichtprüfung, elektrischer Prüfung und Fehlerbewertung
- Bewertung von Kundenbeanstandungen hinsichtlich Fehlerbild, Fehlerursache, Kundenwirkung und Wiederholrisiko im Automotive-Umfeld
- Durchführung strukturierter Root Cause Analysen mittels 5-Why, Ishikawa, FMEA und Fehlerbaumanalyse
- Anwendung relevanter Automotive Core Tools wie FMEA, Control Plan, MSA, SPC, APQP und PPAP
- Erstellung und Moderation interdisziplinärer 8D-Teams zur Bearbeitung technischer Feldreklamationen und Kundenbeanstandungen
- Verantwortung der strukturierten Bearbeitung von 8D-Reports inklusive Sofortmaßnahmen, Ursachenanalyse und Wirksamkeitsprüfung
- Nachverfolgung definierter Maßnahmen hinsichtlich Terminstatus, Verantwortlichkeiten und nachhaltiger Fehlervermeidung im Serienprozess
- Kommunikation technischer Analyseergebnisse, Maßnahmenstatus und Fehlerursachen mit Kunden und internen Fachbereichen
- Abstimmung mit Entwicklung, Produktion, Qualität, Testing, Labor, Lieferantenmanagement und Projektmanagement zur Fehlerklärung
- Erstellung technischer Analyseberichte, Kundenpräsentationen sowie Unterstützung von Lessons Learned und Prozessverbesserungen

Dein Profil:

- Ausbildung zum Techniker (m/w/d), Meister (m/w/d) oder Ingenieur (m/w/d) Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Qualitätsmanagement oder vergleichbar
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Analyse von Feldrückläufern, Automotive Quality, Hochvoltsystemen oder Batteriemagementsystemen
- Kenntnisse in Root Cause Analysis, strukturierten Problemlösungsmethoden sowie methodischer Fehlerursachenanalyse im Automotive-Umfeld
- Erfahrung mit 8D-Methodik, Kundenreklamationen, Maßnahmenverfolgung und nachhaltiger Wirksamkeitskontrolle technischer Maßnahmen
- Sicherer Umgang mit Automotive Core Tools wie FMEA, Control Plan, MSA, SPC, APQP und PPAP
- Kompetenz in der Auswertung von Fehlerspeichern, Messdaten, Prüfberichten und technischer Dokumentation elektronischer Systeme
- Erfahrung in der Kommunikation mit Kunden, Lieferanten sowie interdisziplinären Teams aus Entwicklung und Qualitätssicherung
- Fähigkeit zur Koordination interdisziplinärer 8D-Teams sowie strukturierter Bearbeitung zeitkritischer Feldbeanstandungen
- Deutsch fließend in Wort und Schrift sowie gute Englischkenntnisse
- Note: Due to the requirements of the position and client communication, excellent German language skills (C1 or TestDaF) are essential.

Hinweis: Sämtliche Bezeichnungen richten sich an alle Geschlechter.

Kontakt Daten für Stellenanzeige

Du möchtest wechseln? Das bleibt unter uns!

spp direkt Frankfurt GmbH IT & Engineering
Poststraße 2-4
60329 Frankfurt am Main

Telefon: 069 / 2562291-30

E-Mail: tech-jobs@spp-direkt.de

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung.

[Impressum](#)