

Engineering Resident (m/w/d) - Bordnetz Systementwicklung

Arbeitsort: 38442, Wolfsburg

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- Technische Unterstützung und Kundenbetreuung:
 Sie unterstützen die Systementwicklung im Bereich
 Bordnetz direkt beim Kunden (OEM) und sind der
 zentrale Ansprechpartner für alle Belange rund um
 Schaltplan- und Querschnittsänderungen sowie
 Take-Rate-Berechnungen
- Schnittstellenmanagement und Abstimmung: Sie fungieren als Schnittstelle zwischen dem internen Entwicklungsteam und dem Kunden und stellen sicher, dass alle technischen Anforderungen erfüllt werden. Zudem koordinieren Sie den Wissenstransfer zu anderen Abteilungen
- Analyse und Koordination: Sie analysieren und bewerten Bordnetzarchitekturen in Bezug auf Funktion, Kosten und Gewicht. Weiterhin koordinieren Sie technische Inhalte und unterstützen bei der Fehleranalyse in der Fahrzeugentwicklung und -Erprobung
- Projektdokumentation und -Management: Sie sind verantwortlich für die Dokumentation und das Reporting von Entwicklungsfortschritten und technischen Änderungen. Sie bearbeiten Aufgaben eigenständig und führen die Entwicklungsliste aller offenen Punkte
- Prozessunterstützung: Sie unterstützen die globalen

Was Sie mitbringen:

- Fachliche Qualifikation: Sie haben ein abgeschlossenes Studium in Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Mechatronik oder eine vergleichbare Ausbildung
- Berufserfahrung: Sie bringen mindestens fünf Jahre Berufserfahrung im Bereich Bordnetz oder Elektrik/Elektronik mit, idealerweise aus der VW Group Umgebung
- **Spezialwissen:**Sie besitzen sehr gute Kenntnisse in Bordnetzarchitekturen, der Leitungssatzentwicklung und Fahrzeugvernetzung (KSK & nKSK)
- Tool-Kenntnisse: Sie beherrschen den sicheren Umgang mit gängigen Entwicklungs- und Diagnosetools wie VOBES plus – EBCable & VOBES 2025
- IT-Kenntnisse: Der Umgang mit Microsoft Office Anwendungen ist für Sie selbstverständlich.
- **Soft Skills:** Ihre Arbeitsweise ist strukturiert, analytisch und eigeninitiativ. Sie zeichnen sich durch Kommunikationsstärke aus.
- **Sprachkenntnisse:** Sie verfügen über sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.
- **Sonstiges:** Sie besitzen einen gültigen Führerschein der Klasse B.

Produktionswerke, insbesondere während der kritischen Anlaufphase (Launch Phase), und helfen bei der Erstellung von DFMEA sowie bei der Design-Validierung/Verifizierung.

Du bist gespannt auf deine **neue Herausforderung** und möchtest deine Talente in einem **innovativen Umfeld** beweisen? Dann lade in nur wenigen Minuten deinen **Lebenslauf** hoch.

Für ein **spannendes Projekt** bei einem Kunden aus dem Bereich **Automotive** suchen wir dich! Neben einem **unbefristeten Arbeitsvertrag und 30 Tagen Urlaub** warten zahlreiche Sozialleistungen und Benefits wie das Jobrad-Leasing auf dich.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung und stehen für Fragen, sowie weitere Informationen gerne zur Verfügung!

Schwerbehinderte Menschen beziehungsweise gleichgestellte Menschen im Sinne des SGB IX werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Was wir können:













Kontakt:

Nane Busse Tel.: +49 7034 656-12401 www.bertrandt.com/karriere

Teilen:





