



Ihre Karrierechance als

## Zertifizierungsingenieur (m/w/d)

Im Bereich Mechanical Engineering / Berufserfahrene

### ARBEITSORT

- 70327 - Stuttgart (Baden-Württemberg )

### AUFGABEN

- Im Rahmen Ihrer Tätigkeit sind Sie verantwortlich für die eigenständige Berechnung von Energie- und Kraftstoffverbräuchen für Elektrofahrzeuge (BEV) sowie Fahrzeugen mit Verbrennungsmotor (ICE) auf Basis definierter Parameter und gesetzlicher Vorgaben.
- Sie bewerten und interpretieren technische Eingangsdaten wie Fahrzeugmasse, Antriebsart, Aerodynamik und Rollwiderstand und leiten daraus Aussagen für die Verbrauchsermittlung ab.
- Darüber hinaus unterstützen Sie bei der Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung von Zertifizierungsaktivitäten im Rahmen gesetzlicher Anforderungen.
- Die Abstimmung mit internen Fachabteilungen sowie externen Prüfinstitutionen und Behörden gehört zu Ihrem Aufgabenbereich.
- Dabei erstellen Sie technische Dokumentationen und aussagekräftige Präsentationen für interne und externe Stakeholder.

### QUALIFIKATIONEN

- Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau oder über eine vergleichbare Qualifikation.
- Sie bringen fundierte Kenntnisse in der Berechnung von Verbrauchs- und Emissionswerten für Elektro- und Verbrennerfahrzeuge mit und sind mit den relevanten Einflussfaktoren auf den Gesamtverbrauch vertraut.
- Idealerweise haben Sie bereits erste Erfahrungen im Umgang mit gesetzlichen Vorschriften im Automobilbereich, wie beispielsweise dem WLTP-Zyklus oder den Euro-Abgasnormen, gesammelt.
- Der sichere Umgang mit MS Office, insbesondere PowerPoint, wird vorausgesetzt.
- Eine strukturierte und selbstständige Arbeitsweise sowie eine ausgeprägte Analysefähigkeit zeichnen Sie aus.
- Zudem überzeugen Sie durch Kommunikationsstärke, Teamfähigkeit und ein sicheres Auftreten, sowohl im technischen als auch im regulatorischen Umfeld.
- Sehr gute Deutsch- sowie gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift runden Ihr Profil ab.

### ANSPRECHPARTNER

Bei Fragen zu dieser Position wenden Sie sich bitte an:

**SII Deutschland GmbH**  
**Claudia Rutzen**  
Tel: +49 40 300865106

