

Qualitätsingenieur Automotive Embedded Software (m/w/d)

Wir freuen uns
auf Ihre tatkräftige Unterstützung!

Senden Sie Ihre Bewerbung
bitte per E-Mail an:

karriere@ludvik.de

Für Rückfragen steht Ihnen
Jochen Kemmer
unter Tel.: 0231 - 176 333 - 14 oder
per E-Mail unter
karriere@ludvik.de
zur Verfügung.

Ludvik Mikrocontroller
GmbH & Co. KG
Rüdigerstraße 1a
44319 Dortmund
Tel.: 0231 - 176 333 - 00

www.ludvik.de



Sie haben Berufserfahrung? Herzlich willkommen!

Seit über dreißig Jahren sind Ludvik Mitarbeiter besonders gefragt in komplexen, innovativen und dynamischen Projekten. Als Entwicklungspartner für Fahrzeugelektronik führen wir die Innovationen unserer Kunden von der Idee zur Serienreife. In unserer attraktiven Arbeitsatmosphäre vernetzen sich die unterschiedlichen Charaktere zu einer effizienten Mannschaft. Abwechslung und stetige persönliche und fachliche Weiterentwicklung sind garantiert.

- Flexible Arbeitszeiten, Teilzeit und Vollzeit möglich
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Sicherer Arbeitsplatz
- Projektabhängig Homeoffice möglich
- Betriebliche Altersvorsorge

Ihre Aufgaben:

- Planung, Organisation und Umsetzung von qualitätssichernden Maßnahmen in Softwareentwicklungsprojekten im Bereich Fahrzeugelektronik
- Auf die Projekterfordernisse abgestimmte Umsetzung der Entwicklungsrichtlinien für die Softwareentwicklung
- Bewertung, Analyse und Spezifikation von Anforderungen und Einführung der entsprechenden Maßnahmen, Methoden und Prozesse nach ISO 15504 (SPICE)
- Konzeption und Planung von Teilprozessen der Software-Entwicklung
- Beratung bei der Umsetzung von Verbesserungsmaßnahmen
- Dokumentation und Präsentation der Arbeitsergebnisse

Ihre Qualifikation

- Erfolgreich abgeschlossenes Ingenieursstudium, vorzugsweise der Fachrichtungen Elektrotechnik, Fahrzeug- und Verkehrstechnik oder Technische Informatik
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Softwareentwicklung für Embedded Systeme
- Idealerweise erste Erfahrung im Qualitätsmanagement / in der Softwarequalitätssicherung der Automobilbranche
- Kenntnisse von Qualitätsnormen und Prozessmodellen, insbesondere SPICE und SIL, sind wünschenswert
- Effiziente Kommunikation mit Kunden, Projektleitern und Kollegen
- Analytische Denkweise und systematisches Vorgehen
- Durchsetzungsvermögen, Eigeninitiative und selbständiges Arbeiten