

Informationstechnische Assistenten (ITA) mit Schwerpunkt Softwareentwicklung (m/w)

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 sind Berufseinsteiger oder verfügen über Berufserfahrung? Herzlich willkommen!

Ludvik Mitarbeiter sind seit über 20 Jahren 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.

Ihre Aufgaben

- Entwickeln und Erstellen von Hard- und Software-Lösungen für ausgewählte Anwendungen im Bereich Automotive Embedded Systems einschließlich Test- und Prüfsoftware mit komplexen Algorithmen auch in höheren Programmiersprachen
- Analysieren von Anforderungen, Erstellen eines Software-Designs sowie Programmieren von Steuergeräten
- Modifizieren, Entwickeln und Prüfen von analogen, digitalen und Mikrocomputer-Baugruppen und Erstellen einer echtzeitfähigen Software-Struktur
- Suchen und Beseitigen von Hard- und Softwarefehlern unter systematischem Vorgehen sowie Simulieren komplexer Systeme
- Planen und Erstellen von Arbeits- und Betriebsanleitungen, Dokumentieren von Arbeitsergebnissen

Ihre Qualifikationen

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Staatlich geprüften Informationstechnischen Assistenten (m/w)
- Besonderes Interesse an und Erfahrungen in der Softwareentwicklung
- Sehr gute Kenntnisse in ANSI C und Embedded Systems
- Erfahrung im Umgang mit üblichen Prüf-, Mess- und Analysemitteln
- Eigenständiger, systematischer und zielorientierter Arbeitsstil sowie Team- und Kommunikationsfähigkeit