

Embedded Engineer SW (m/w/d)

Wir freuen uns
auf Ihre tatkräftige Unterstützung!

Senden Sie Ihre Bewerbung
bitte per E-Mail an:

karriere@ludvik.de

Bei Rückfragen wenden Sie sich an:
Jochen Kemmer
unter Tel.: 0231 - 176 333 - 14
oder per E-Mail unter:
karriere@ludvik.de

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

www.ludvik.de



Berufseinsteiger und erfahrene Ingenieure herzlich
willkommen!

Wir entwickeln seit über dreißig Jahren Fahrzeugelektronik in komplexen, innovativen und dynamischen Projekten. Bei uns vernetzen sich unterschiedliche Charaktere zu einem effizienten Team. Abwechslung und stetige fachliche Weiterentwicklung sind garantiert.

Auch der Karriereschritt zum Projektleiter ist je nach Wunsch und Eignung möglich. Dann bilden wir Sie aus!

- Flexible Arbeitszeiten, Teilzeit und Vollzeit möglich
- Teilzeit und Vollzeit möglich
- Projektabh. Homeoffice möglich
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Sicherer Arbeitsplatz mit langfristiger Perspektive
- Betriebliche Altersvorsorge
- Fitnesscenter + Kletterhalle in direkter Nachbarschaft
- Hervorragende Verkehrsanbindung mit dem ÖPNV
- Jobticket

Sie haben ein abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Mathematik, Informatik oder verwandter Studienrichtungen. Sie haben Spaß an der Mikrocontroller-Programmierung in C und großes Interesse an Embedded-Software-Entwicklungsprozessen. Setzen Sie Ihren persönlichen Schwerpunkt in den Bereichen:

- Durchführen von Requirement-Analysen
- Handoptimierte wie modellgetriebene Codierung, teilweise mit Fremdcode
- Analyse und Design von Software-Architekturen für Systemelektroniken

Innerhalb unseres Teams werden Sie Experte für bestimmte Prozessorfamilien. Sie sind agil und kreativ, haben einen guten Blick für Datenblätter und Spezifikationen, denken strukturiert, übernehmen je nach Projekt System- oder Softwareprüfungen und freuen sich auf intensive Zusammenarbeit mit modernen Projekt- und Entwicklungsteams.