

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!

Ludvik Mitarbeiter sind seit über 30 Jahren besonders
gefragt in komplexen, innovativen und internationalen
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 sowie fachliche Entwicklung sind garantiert.
Mit Berufseinsteigern erstellen wir einen individuellen
Weiterbildungsplan.

- Flexible Arbeitszeiten, Teilzeit und Vollzeit möglich
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Sicherer Arbeitsplatz mit Entwicklungs- und
Karrierechancen z. B. als SW-Architekt oder Integrator (m/w/d)
- Projektabhängig Homeoffice möglich
- Betriebliche Altersvorsorge

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.

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.

Gestalten Sie Ihre Zukunft bei uns!
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