

## *Embedded Engineer SW (m/w)*

**Wir freuen uns**  
auf Ihre tatkräftige Unterstützung!

Senden Sie Ihre Bewerbung  
bitte per E-Mail an:

[karriere@ludvik.de](mailto:karriere@ludvik.de)

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

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

[www.ludvik.de](http://www.ludvik.de)



**Berufseinsteiger oder erfahrener Ingenieur?**  
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.

**Gemeinsam** erstellen wir mit Ihnen Ihren persönlichen Weiterbildungsplan. Darüber hinaus stehen Ihnen Karrierestufen u.a. als Software-Architekt oder Integrator bei Eignung und auf Wunsch offen.

**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 Entwicklungs- Prozessen. Sie sind agil und kreativ, haben einen guten Blick für Datenblätter und Spezifikationen, denken strukturiert und freuen sich auf intensive Zusammenarbeit mit modernen Projekt- und Entwicklungsteams.

**Dann gestalten Sie Ihre** Zukunft bei uns!  
Setzen Sie Ihren persönlichen Schwerpunkt in den Bereichen:

- Durchführen von Requirement-Analysen
- Analyse und Design von Software-Architekturen für Systemelektroniken
- Entwurf von Konzepten zur Integration in die Fahrzeuginfrastruktur
- Handoptimierte wie modellgetriebene Codierung