

## ***Informationstechnische Assistenten (ITA) mit Schwerpunkt Softwareentwicklung (m/w/d)***

**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)



**Sie sind Berufseinsteiger oder verfügen über Berufserfahrung? Herzlich willkommen!**

Ludvik Mitarbeiter sind seit über 30 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.

- 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

### **Ihre Aufgaben**

- 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

### **Ihre Qualifikationen**

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Staatlich geprüften Informationstechnischen Assistenten (m/w)
- Besonderes Interesse an und Erfahrungen in der Embedded Softwareentwicklung
- Eigenständiger, systematischer und zielorientierter Arbeitsstil sowie Team- und Kommunikationsfähigkeit