



## Praktikant/in im Bereich Embedded-Softwareentwicklung unter Linux

INDUSTRONIC ist ein international führender Anbieter von industriellen Kommunikationsanlagen. Die maßgeschneiderten Komplettlösungen erfüllen die unterschiedlichsten internationalen Anforderungen und werden in den schwierigsten Umgebungen wie z. B. auf Bohrinseln, in Chemie-, Stahl- oder Kraftwerken eingesetzt. Seit mehr als 45 Jahren steht der Name INDUSTRONIC für Innovation, Qualität und Service. Mit einem Netzwerk von rund 50 zertifizierten Partnern und Repräsentanten sowie mit jeweils einem Tochterunternehmen in China und USA ist INDUSTRONIC weltweit vertreten.

Wir bieten Ihnen ein aktives Mitwirken an der Entwicklung einer umfangreich verteilten Linux-Applikation im Embedded-Umfeld zur Verbesserung der Produkteigenschaften (Sicherheit, Performance). Hierbei handelt es sich um eine Software für vernetzte Warn- und Kommunikationssysteme. Ziel ist es, die Testmöglichkeiten, die applikative Funktionalität sowie die Linux-Distribution weiterzuentwickeln. Die Tätigkeit bietet eine vielschichtige Einsicht in den Entwicklungsprozess von modernen Kommunikations- und Steuergeräten.

### Ihre Aufgaben

- Optimierung von Linux-Betriebssystemkonfigurationen
- Implementierung kleinerer Tools
- Konzeption/Umsetzung/Optimierung einer Software-Build- und automatisierten Testumgebung

### Ihr Profil

- Studium der Informatik oder Elektrotechnik
- gute Linux-Kenntnisse
- gute Kenntnisse in der Programmiersprache C++ oder Python
- teamorientierter und pragmatischer Arbeitsstil
- Eigeninitiative

### Interessiert?

Dann senden Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung, die Ihr persönliches Anschreiben, Ihren Lebenslauf sowie Ihre relevanten Zeugnisse enthält, bevorzugt per E-Mail an die unten angegebene Adresse.

**INDUSTRONIC®**  
Industrie-Electronic GmbH & Co. KG  
Carl-Jacob-Kolb-Weg 1  
97877 Wertheim / Germany

Ihr Ansprechpartner:  
Roland Leuthe  
Tel.: +49 (0)9342/ 871-330  
Fax: +49 (0)9342/871-565  
roland.leuthe@industronic.de

[www.industronic.com](http://www.industronic.com)