



Praktikant/in im Bereich Softwaretechnik (Software Engineering)

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 umfangreichen Desktop-Applikation in einem jungen Team. Hierbei handelt es sich um eine Konfigurationssoftware für vernetzte Warn- und Kommunikationssysteme. Die Anwendung wird in der Programmiersprache Java und mit der Entwicklungsumgebung Eclipse entwickelt. Zum Einsatz kommen moderne Entwicklungsmethoden aus dem Software-Engineering-Bereich, wie automatisierte Softwaretests, statische Codeanalyse, Modellierung mit UML etc.

Ihre Aufgaben

- Modulare Software-Entwicklung auf Basis der Eclipse Rich Client Platform
- Implementierung der grafischen Oberflächen mit SWT und JFace
- Erstellung von automatisierten Softwaretests mit JUnit und SWTBot
- Modellierung und Dokumentation mit UML

Ihr Profil

- Studium der Informatik
- Gute Kenntnisse in der Programmiersprache Java
- Kenntnisse im Umgang mit der Entwicklungsumgebung Eclipse
- Teamorientierter und pragmatischer Arbeitsstil
- Eigeninitiative

Interessiert?

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

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

Ihr Ansprechpartner:
Wilfried Lenz
Tel.: +49 (0)9342/ 871-248
Fax: +49 (0)9342/871-565
wilfried.lenz@industronic.de

www.industronic.com