

„Talente finden Lösungen. Genies entdecken Probleme.“
Hans Krailsheimer



Hochspannende SW- Entwicklung

Der Aufgabenbereich umfasst:

- Erweiterung & Optimierung von PC-Software für die Gerätebedienung
- Kennenlernen moderner Ethernet-basierter Kommunikationsprotokolle in der Stations- und Netzautomation, wie z.B. IEC 61850
- Entwicklung technischer Anwendungssoftware für Linux
- Entwicklung von Embedded Systems Software auf RTOS-Basis in kompakten bis komplexe Systeme
- Ausarbeiten von technischen Spezifikationen und entwicklungsbegleitender Dokumentation in Deutsch & Englisch

Sie haben:

- Grundausbildung in Informatik oder Elektrotechnik mit Abschluss ETH/FH
- Kenntnisse in objektorientierter Entwicklung und UML
- Programmierkenntnisse in C/C++ wünschenswert
- Grundkenntnisse in Versionsverwaltung (z.B. Git)
- Erfahrung mit Visual Studio oder Eclipse
- Begeisterung für die Entwicklung neuer Produkte für eine sichere und nachhaltige Stromversorgung
- Interesse für agile Softwareentwicklung (z.B. SCRUM)
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Die NSE AG am verkehrstechnisch idealen und aufstrebenden Standort Wohlen AG, mit 25 Mitarbeitern ist eine Tochter der international erfolgreichen Phoenix Contact mit weltweit 15'000 Mitarbeitern. Wir beschäftigen uns mit der Automatisierung und Überwachung von Elektroenergiesystemen im Spannungsbereich 10...400kV. Der Unternehmensbereich R&D Energy Automation hat sich in den letzten Jahren einen respektablen Namen in der Branche erarbeitet.

NSE bietet Ihnen eine äusserst interessante und abwechslungsreiche Aufgabe in einem hoch motivierten Team mit einem offenen Kommunikationsstil. Durch einen individuellen und praxisorientierten Einarbeitungsplan helfen wir Ihnen, schnell fachliche Sicherheit zu gewinnen, um selbständig mit hoher Eigenverantwortung arbeiten zu können.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung.

(wir berücksichtigen keine Stellenvermittler)

Anschrift und Auskunft:

Leiter F&E Urs Wirth; Bremgarterstrasse 54; CH5610 Wohlen.

E-Mail: urs.wirth@nse.ch