



Im Geschäftsbereich industrielle Fernwartung und IIOT suchen wir ab sofort eine/n

Softwareentwickler/in – Embedded Linux

Über eurogard:

Innovative Fernwartungslösungen und die Erstellung validierter Systeme für die Pharmaindustrie sind unsere Kernkompetenz. Darüber hinaus bieten wir skalierbare Energiemonitoringsysteme. Damit sind wir seit 20 Jahren erfolgreich am Markt vertreten. Höchstes technisches und qualitatives Niveau für langfristig zufriedene Kunden und Mitarbeiter sind unser Anspruch und unser Erfolgsrezept.

Ihre Aufgabenfelder:

- Entwicklung von Software für unsere Router- und Fernwartungslösungen
- Sie arbeiten in einem Umfeld mit Technologien wie VPN, Ethernet, IP und Mobilfunk
- IT-Security der Embedded Geräte
- Programmierung von innovativen IoT Lösungen
- Konzeption, Entwicklung und Integration der linuxbasierten Softwarekomponenten
- Beratung und Unterstützung unserer Kunden beim Einsatz der Geräte

Sie bringen mit:

- Abgeschlossenes Studium der Informatik, Elektrotechnik, abgeschlossene Ausbildung zum Fachinformatiker o.Ä.
- Fundierte Kenntnisse der Softwareentwicklung mit C / C++ unter Linux
- Von Vorteil sind Erfahrungen in folgenden Bereichen: Open VPN, Open WRT
- Grundlagenverständnis der Mechanismen zu Verschlüsselung und Zertifikaten
- Erfahrung mit Shell Scripting, Source Code Management, Embedded Systemen und Linux Kernel, IP Netze
- Lust auf gute Lösungen, Motivation und Organisationstalent

Wir bieten:

- Unbefristetes Arbeitsverhältnis in Voll- oder Teilzeit (25 – 40 Stunden / Woche)
- Ein aufgeschlossenes und kollegiales Team und viel kreativen Gestaltungsspielraum
- Eine verantwortungsvolle und herausfordernde Position mit Perspektive

Schicken Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen gerne per Mail zu.

Wir freuen uns auf Sie!

Ansprechpartnerin: Isabel Lytton

isabel.lytton@eurogard.de

eurogard GmbH • Kaiserstr. 100, 52134 Herzogenrath • Tel.: +49 (02407) 9516-0 • www.eurogard.de