



Unser Mandant ist ein Spezialist für Produkte und Dienstleistungen im Bereich der industriellen Kommunikation. Neben Revolution Pi entwickeln und produzieren wir verschiedene Produkte & Lösungen zur Daten Kommunikation zwischen den unterschiedlichsten Automatisierungsgeräten. Mit der neu entwickelten Open Source IPC Revolution Pi öffnet unser Mandant revolutionäre Möglichkeiten in der Automatisierungsbranche. Ziel ist die Revolution Pi noch mächtiger und schlagkräftiger zu machen.

Hierfür suchen wir im Auftrag unseres Mandanten für den Entwicklungsstandort nahe Stuttgart begeisterungsfähige und motivierte Mitarbeiter als

Softwareentwickler für Embedded Linux Systeme m/w

Ihre Aufgaben

- Entwicklung bzw. Weiterentwicklung des Linux Kernel
- U.a. Kernel-Konfiguration und Device Tree Anpassungen
- Erstellen von Hilfsprogrammen in C und Fehleranalytik
- Linux Administration
- U.a. Erstellen von Debian Paketen, Erzeugen eines Linux Image
- Testen auf HW Plattformen
- Integration von SW und Serverdiensten
- Linux-Anwendungsentwicklung
- Security Systeme
- U.a. einbinden von Security Chip in Linux Bibliotheken (open SSL)

Was Sie mitbringen sollten

- Idealerweise ein Informatik Studium, alternativ eine Ingenieurausbildung
- Fundierte Erfahrung mit Embedded Systemen sowie Kernel-und Treiberprogrammierung unter Linux
- Fundierte Erfahrung mit SoftSPS, Feldbussen und Raspberry sind von Vorteil
- Kenntnisse im Bereich Datenkommunikation und Netzwerke
- Sehr gute Kenntnisse in C/C++
- Selbständige und analytische Arbeitsweise mit hohem Qualitätsanspruch
- Begeisterungsfähigkeit für die Embedded-Linux-Welt
- Hohes Verantwortungsbewusstsein mit Security Themen
- Gute Englischkenntnisse

Was Sie erwarten dürfen

Eine flache Hierarchie mit schnellen Entscheidungswegen. Die Chance die Entwicklung des Unternehmens maßgeblich mit zu tragen. Nicht zuletzt auch eine leistungsorientierte Vergütung und hervorragende Entwicklungsmöglichkeiten.

Ihre Bewerbung richten Sie an:

