



Unser Mandant ist ein Spezialist für Produkte und Dienstleistungen im Bereich der industriellen Kommunikation und Industrie 4.0. Mit dem innovativen Open Source IPC System bietet unser Mandant eine hochintelligente Plattform zur Digitalisierung von Maschinenparks, Real IOT Anwendungen mit Cloud Anbindung sowie out-of-the-box Lösungen in der Automatisierung. Ziel ist die OPEN Source IPC Technik auf Raspberry Pi Basis noch mächtiger und schlagkräftiger zu machen sowie weitere innovative Lösungskonzepte für Anwendungsfälle in der Industrie 4.0 zu schaffen.

Hierfür suchen wir im Auftrag unseres Mandanten für den Entwicklungsstandort nahe Stuttgart denn begeisterten und motivierten Mitarbeiter als

Applikationsexperte für Open Source IPC Systeme m/w

Techniker Automatisierung/Elektrotechnik Industrielle Kommunikation, Automatisierung mit IT Background

Ihre Aufgaben

- Beratung und Unterstützung der Kunden bei der Auswahl, Einsatz und Verwendung des Produkt- Portfolios Open Source IPC sowie ausgewählte Software
- Realisierung von Lösungspaketen mit Hard- und Softwaresystemen für Kunden im IOT Umfeld
- Erstellung von Applikation Notes
- Teilnahme an Messen und deren Vorbereitung (z. B. Erstellung von Exponaten)
- Moderation des Kundenforums
- Unterstützung bei Acceptance Test

Was Sie mitbringen sollten

- Techniker oder eine vergleichbare Ausbildung
- Mehrjährige Erfahrung bei der Programmierung von Open Source IPC Systemen
- Kenntnisse der Automatisierungstechnik vor allem der gängigen Steuerung von Vorteil
- IT- und Netzwerkkennnisse
- Erfahrungen im Umfeld von IOT, Cloud Anwendungen und Security von Vorteil
- Programmierung unter LINUX, Raspbian OS, Python, Node-red
- analytische Fähigkeiten, selbständige Arbeitsweise und hohe Selbstmotivation
- ausgeprägte Kundenorientierung und Kommunikationsfähigkeit auch
- mit anspruchsvollen Gesprächspartnern
- Teamorientierung
- Selbständige und zielorientierte Arbeitsweise
- Gute Kenntnisse der Office Tools
- Brauchbare 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:

