

KUNBUS, ein führendes Unternehmen auf dem Gebiet der industriellen Kommunikation und IoT bzw. Industrie 4.0 und entwickelt die Technologie sowohl in Soft- als auch in Hardware für industrielle Kommunikationslösungen. Das Angebot reicht von Software-Stacks für Multiprotokoll-Chips über Feldbus- und industrielle Echtzeit-Ethernet-Technologie für die Implementierung in Kundenanwendungen bis hin zu flexiblen Gateway Lösungen. Mit dem Produkt Revolution Pi etablierte KUNBUS eine führende Marken- und Technologieplattform für einen Industrie-PC auf der Basis des Raspberry Pi Einplatinen-Computers. Diese Plattform ermöglicht es Kunden und Partnern, eine flexible industrietaugliche Lösung für viele Anwendungen im Bereich IoT und Industrie 4.0 zu etablieren. Auf dieser Basis können unsere Systeme und Module direkt verwendet und innovative Anwendungsideen unserer Kunden direkt umgesetzt werden.

Für unseren Standort in Ostfildern-Stuttgart suchen wir einen erfahrenen

Field Application Engineer (m/w/d)

Informatiker, Ingenieur für Elektrotechnik bzw. Automatisierungstechnik

Als Field Application Engineer sind Sie die Schnittstelle zwischen Entwicklung, Kunden und Vertrieb, wobei es darum geht technische Lösungen zu generieren und beim Kunden gewinnbringend umzusetzen. .

Ihre Aufgaben

- Sie sind technischer Ansprechpartner für unsere Kunden sowie Vertriebsmitarbeiter
- Sie unterstützen unserer Kunden beim Produktdesign
- Sie integrieren KUNBUS Protokoll-Stacks auf kundenspezifischen und eigenen Hardware-Plattformen
- Sie vermitteln Fachwissen sowohl an unsere Kunden als auch an die Kollegen im Vertrieb
- In enger Zusammenarbeit mit dem Vertrieb priorisieren Sie den Aufbau nachhaltiger Kundenbeziehungen
- Gemeinsam mit dem Vertrieb führen Sie neue Produkte beim Kunden ein
- Sie identifizieren neue Kundenprojekte und begleiten dies aktiv im Hinblick auf eine Beauftragung
- Sie richten Ihren Focus auf Entwicklungen und Veränderungen im Markt beim Wettbewerb
- Sie sorgen für die Produktpflege bestehender Protokoll-Stacks
- Sie arbeiten an der Konzeption und strategischen Weiterentwicklung von Produkten mit
- Sie berichten an die Entwicklungsleitung und pflegen eine zielorientierte Kooperation mit dem Vertrieb

Was Sie mitbringen sollten

- Einen akademischen Abschluss in Automatisierung, Informatik, Elektrotechnik oder einer vergleichbaren Disziplin
- Erfahrungen in der Embedded Software-Entwicklung, C/C ++
- Erfahrungen mit Embedded Software Design und Echtzeitbetriebssystemen
- Mehrere Jahre Erfahrung in industrieller Kommunikation, Feldbus- und Ethernet-Protokollen
- Kenntnisse in agilen Projektmanagementmethoden wie SCRUM u.a.
- Erfahrungen mit industriellen Kommunikationsprotokollen wie PROFINET, PROFIBUS, EtherNet/IP, EtherCAT u. a.
- Kenntnis der Entwicklungsumgebung Visual Studio und Eclipse
- Möglichst Erfahrungen zum Arbeiten in einer Shared Services-Umgebung (Auslagerung nicht produktiver Funktionen)
- Kenntnisse von Projektmanagementtools sowie die üblichen MS Office Applikationen

Ihre Persönlichkeitsmerkmale

- Sicheres und souveränes Auftreten
- Vertriebs- und Kundenorientiertes arbeiten
- Ziel- und Ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Ausgeprägte analytische Fähigkeiten
- Hohe Eigenmotivation und Teamfähigkeit
- Reisebereitschaft
- Gute Englischkenntnisse

Was Sie von KUNBUS erwarten dürfen

Eine interessante Position in einem dynamisch wachsenden, mittelständischen Unternehmen. Bei uns finden Sie ein freundschaftlich-familiäres Betriebsklima und keine festgefahrenen Strukturen. Herausfordernde Ziele lassen sich in Teamarbeit gemeinsam oft am besten erarbeiten; gute Laune und Offenheit sind hierbei treibende Faktoren. Für eine optimale Work-Life-Balance bieten wir unseren Mitarbeitern sowohl flexible Arbeitszeitmodelle als auch attraktive Rahmenbedingungen.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an:

Dipl. Ing. Peter Pfeiffer

Interglobe HR Consult, Kinzigstrasse 3, D-76646 Bruchsal, Tel.: +49 (0)7251 391 657-0, Fax: +49 (0)7251 391 657-99
www.interglobeconsult.com, bewerbung@interglobeconsult.com