

Wir entwickeln, produzieren und verkaufen weltweit intelligente Messsysteme für den Einsatz in den Bereichen Wasser und Energie. Mit innovativen und zukunftsorientierten Systemtechniken unterstützen wir unsere Kunden und Geschäftspartner von der Verbrauchsdatenerfassung bis zu Integration in übergeordnete Systeme. Sie interessieren sich für spannende Aufgaben im Bereich der Gebäude- und Industrieautomation und Energiedatenmanagement im Umfeld von Umfeld von Internet of Things, Cloud und industriellen Kommunikationsprotokollen?

Für die Weiterentwicklung unsere AMBUS Link Produktfamilie suchen wir einen

Projektleiter und Embedded Linux Softwareentwickler (m/w)

› Ihre Hauptaufgaben

- › Steuerung von internen und externen Entwicklungsprojekten
- › Erstellen von Entwicklungs- und Testspezifikationen
- › Software Entwicklung
- › Planung/Durchführung von Verifikations- und Validierungstest
- › Übergabe der Entwicklungsergebnisse an die Produktion
- › Training des technischen Supports
- › Lifecycle Betreuung der Produktfamilie

› Ihr Profil

- › Sie haben Erfahrung in Leitung von Embedded Software Entwicklungs-Projekten
- › Sie verfügen über Kenntnisse in industriellen Kommunikationsprotokollen wie z.B. BACnet, OPC UA
- › Sie sind vertraut mit Internet Technologien wie HTTPS, REST, MQTT, Json
- › Sie besitzen Erfahrung in Softwareentwicklung in embedded Linux Umgebung

› Sprachkenntnisse

- › Stilsicheres Deutsch, Englischkenntnisse in Wort und Schrift

› Unser Angebot

Wir offerieren Ihnen eine herausfordernde, vielseitige Aufgabe mit Eigenverantwortung in einem offenen und kommunikativen Team, das gemeinsam erfolgreich ist sowie attraktive Konditionen und Entwicklungsmöglichkeiten.

› Interessiert

Fühlen Sie sich von dieser vielseitigen und verantwortungsvollen Position angesprochen?
Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per Mail an unsere Personalabteilung, cornelia.weichelt@integra-metering.com.

