

RADIODATA ist ein gut eingeführtes, mittelständisches, technisch innovatives Unternehmen aus Berlin mit flacher Hierarchie und hoher Ingenieur-Kompetenz. Wir entwickeln, fertigen und vertreiben eigene Funksysteme für Kunden wie Feuerwehr, Polizei, Nahverkehr, Versorgungsunternehmen, Industrie usw. In den von uns bedienten Segmenten sind wir Marktführer oder streben diese Position an.

Für die Verstärkung unseres Vertriebs suchen wir eine/n

Entwickler/-in Embedded-Software C++ (m/w/d)

Ihr Profil:

- Hochschul-/Fachhochschulabschluss in Informatik oder Nachrichtentechnik, oder alternativ einschlägige Berufserfahrung
- Fundiertes Wissen in der Anwendung objektorientierter Methoden
- Erfahrung im Bereich Embedded-Entwicklung auf Mikrocontrollern und DSPs ohne Betriebssystem
- Erfahrung in Entwicklung unter LINUX
- Erfahrung in der Verwendung von TCP/IP-Kommunikation (BSD-Sockets)
- Verständnis von Abläufen in Protokollstacks, wie sie z.B. in Funksystemen eingesetzt werden (TETRA, GSM, DMR Tier III usw.)
- Erfahrung in nebenläufiger Programmierung (Multithreading)
- Schnelle Auffassungsgabe, selbstständige Arbeitsweise, zielorientiertes Denken sowie Flexibilität,
- Belastbarkeit und Teamfähigkeit

Ihre Aufgabe:

- Software-Architektur, -Design, -Implementierung und – Fehlerbehebung im Rahmen von embedded und nicht-embedded Softwareumgebungen
- Betreuung einer auf Yocto basierenden embedded LINUX Distribution
- Im Rahmen kundenspezifischer Projekte, im Team und dennoch eigenverantwortlich Software entwickeln

Was wir bieten:

- Mitarbeit in einem ehrgeizigen, wachsenden Unternehmen
- Mitgestaltung des Erfolges in einer verantwortungsvollen Funktion
- Intensive Unterstützung durch ein erfahrenes Team
- Leistungsgerechte Vergütung.

Arbeitsort: Berlin, Reisebereitschaft wird nicht vorausgesetzt

Arbeitsbeginn: Ab sofort

Bewerbung mit vollständigen Unterlagen und Gehaltsvorstellung bitte an folgende Adresse:

RADIODATA GmbH
Herr Malte Langermann
mlangermann@radiodata.biz
Newtonstraße 18, 12489 Berlin