



Auf Sie wartet der deutsche Entwickler, Hersteller und Lösungslieferant von Störmelde- und Fernwirktechnik. Mit Ihrer Erfahrung in der Software Entwicklung und Interesse an modernen Entwicklungsumgebungen und Software-Architekturen können Sie das Unternehmen bestens voranbringen.

Egal ob im Bereich Wasser, Strom, Verkehr, Abwasser oder in der Industrie und Gebäudetechnik, wir liefern die kunden- und anwendungsspezifischen Lösungen in der Zustandsüberwachung, Steuerung, Störmelde- sowie Fernwirktechnik. Kunden weltweit vertrauen auf die langlebigen Produkte und bedienerfreundlichen Lösungen aus einer Hand.

Eigensicherer und wartbarer Code und eine intuitive GUI, sind die Grundlage für unsere Produkte, damit sie auch unter extremen Bedingungen funktionieren und schnell anpassen lassen! Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir nach einer initiativen und routinierten Persönlichkeit als:

Software-Entwickler für embedded Software Embedded Software / Middleware Linux (m/w/d)

Ziel der Aufgabe Realisierung wesentlicher Funktionen mit Köpfchen in unserer Störmelde- und Fernwirktechnik.

Aufgabenschwerpunkte:

- Firmware-Entwicklung für Mikrocontroller- und Embedded Linux-Systeme
- Implementierung genormter industrieller Bus-Protokolle und Linux-Dienste
- Projektmitarbeit von der Anforderungsanalyse bis zur selbständigen Ausführung von Arbeitspaketen
- Dokumentation von Arbeitsergebnissen für den internen und externen Einsatz
- Enge Zusammenarbeit mit den Kollegen aus HW- und GUI-SW-Entwicklung

Unser Angebot:

- Kleines, aber feines Team mit kurzen Wegen
- Live dabei sein, wenn die Software in die Serie geht
- Großer Gestaltungsfreiraum Abwechselnde Aufgaben mit kleinen und großen Projekten
- Flexible Arbeitszeiten auch mit 4 Tagen und Homeoffice-Option
- Individuelle Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Leistungsgerechte Vergütung und 30 Tage Urlaub

Das sichert Ihren Erfolg:

- Abgeschlossenes Studium in der Informatik, Elektrotechnik oder einem vergleichbaren Studiengang
- Sehr gute Programmierkenntnisse in C, C++, Skript- Sprachen
- Erfahrung mit embedded Linux und Mikrocontrollern (z.B. STM32)
- Gute deutsche und englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift
- Hohe Analyse- und Problemlösefähigkeit, sowie gute Kommunikationsfähigkeit
- Zuverlässigkeit und selbständiges Arbeiten

Das Team freut sich auf einen Teamplayer, der sich mit dem Unternehmen und den Produkten identifiziert und Spaß dran hat, innovative, zuverlässige Produkte mit bedienerfreundlichem Interface zu gestalten.

Interesse geweckt?

Dann sollten wir uns kennenlernen. Dazu senden Sie uns bitte Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Lebenslauf und Zeugnissen, dafür gerne ohne lange Einleitungstexte und Anschreiben – per E-Mail an:

