



Wo andere aufgeben, fangen wir an...

Unser Know-how ist das Messen von physikalischen Größen an rotierenden Teilen bis zu höchsten Drehzahlen. Mit über 100 Mitarbeitern entwickeln und fertigen wir Telemetriemesssysteme für rotierende Teile in verschiedensten Bereichen wie Formel 1, Prüfstandsbauelemente, Windkraftanlagen, Stromgeneratoren, sowie für die Entwicklung von Fahrzeugen, Flugzeugtriebwerken und Helikoptern.

Wir bieten ein spannendes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet - müsste es Ihnen da nicht Spaß machen, am weiteren Erfolg teilzuhaben?

Im Zuge unserer weiteren Expansion bei MANNER Sensortelemetrie suchen wir **SIE**, zur Verstärkung unseres Teams...

Erfahrener Embedded Softwareentwickler (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Diverse Entwicklungsaufgaben im Bereich der Messdatenverarbeitung und -weitergabe in Echtzeit an verschiedenen Schnittstellen – Ethernet, WLAN, USB, CAN, EtherCat, etc.
- Auswahl geeigneter Plattformen für Neuentwicklungen (TI-Sitara, ARM-Module, Altera SoC)
- Implementierung und Programmierung von Echtzeitfunktionalität über die gesamte Übertragungsstrecke (Embedded Plattform, Interfaces sowie Webanwendung), inklusive der Konfigurierbarkeit der Einstellparameter über die Schnittstellen in Webanwendungen

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich der Informatik oder den Ingenieurwissenschaften mit Vertiefung oder gleichwertiger Berufserfahrung im Bereich Softwareentwicklung (Web, Linux, C/C++)
- Mehrjährige Erfahrung in Echtzeitbetriebssystem Linux-RT oder RTOS auf ARM-Plattform im Embedded-Bereich sowie die Programmiersprache C/C++ und Websprachen
- Von Vorteil sind auch Kenntnisse in C#, für das Entwickeln der Konfigurationssoftware
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Ein ausgeprägtes technisch-analytisches Verständnis, gepaart mit einem hohen Konzentrationsvermögen

Wir bieten:

- Abwechslungsreiche, verantwortungsvolle Tätigkeit mit eigenen Projekten in einem jungen Team
- Attraktives Vergütungsmodell, gleitende Arbeitszeiten und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Vielfältige Zusatzleistungen z.B. Kostenbeteiligung bei Umzug

Sind Sie interessiert? Dann senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit Angabe der Gehaltsvorstellungen per E-Mail an: karriere@sensortelemetrie.de

Für telefonische Vorabauskünfte steht Ihnen Fr. Dr. Manner (Tel.: 07424 - 932914) gerne zur Verfügung