

Stellenausschreibung

SOFTWARE-ENTWICKLER FÜR MOBILE ARBEITSMASCHINEN (M/W/D)

Warum MÜLLER Umwelttechnik?

MÜLLER bietet Dir den Raum für selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten in einer kollegialen und offenen Atmosphäre. Es erwarten Dich produktbezogene, abwechslungsreiche und herausfordernde Aufgaben in einem technischen Umfeld.

Die MÜLLER Umwelttechnik GmbH & Co. KG ist weltweiter Innovationsführer in der Branche der Nassabfall-Entsorgung und in Europa einer der größten Hersteller von Nassabfall-Entsorgungsfahrzeugen. Mit ca. 250 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern kümmern wir uns täglich leidenschaftlich darum, dass unsere Kunden bei ihren anspruchsvollen Entsorgungsaufgaben auf bewährte und spezifische Entsorgungsfahrzeuge und technische Detaillösungen vertrauen können. Neben der Herstellung solcher Fahrzeuge für die Reinigung von öffentlichen und privaten Abwasserleitungen entwickeln und vertreiben wir daher auch innovative Bediensysteme und Fahrzeugzubehör sowie Absperr- und Dichtheitsprüfsysteme für die Dichtheitsprüfung von Abwasserkanälen und -leitungen.

Als innovativer Vorreiter und erfolgreiches Familienunternehmen beweisen wir eine hohe Lösungskompetenz und Innovationsbereitschaft und verbinden diese mit unseren hohen Qualitätsstandards. Dazu setzen wir auf kontinuierlichen technologischen Fortschritt sowie auf eine hohe Fertigungstiefe.

Deine Herausforderungen:

Im Team der Softwareentwicklung erwarten Dich vielfältige Projekte im Bereich der Digitalisierung unserer mobilen Arbeitsmaschinen. Bei der Gestaltung der Softwarearchitektur für unsere Bediensysteme (HMIs) spielst Du Deine fundierten Kenntnisse im Bereich von QT (QML) aus und implementierst mit den Kollegen Kommunikationsprotokolle zu übergeordneten Steuerungen. Deine Kenntnisse im Bereich embedded Linux setzt Du zielgerichtet zu Erstellung der Yocto basierenden Systeme ein. Dabei hast Du immer den Fokus auf reproduzierbare Ergebnisse durch die Erstellung von Modultests. Die Anwendung von agilen Methoden in der Softwareentwicklung zeichnen Dich ebenso aus wie die Kommunikation als Ansprechpartner der Elektronikentwicklung.

Dein Profil:

- Abschluss als Dipl.-Ing (FH), Bachelor oder Master im Bereich Informatik, Technische Informatik, Elektrotechnik oder vergleichbare Ausbildung (Fachinformatiker Anwendungsentwicklung)
- Bei entsprechender Vorbildung sind auch Berufseinsteiger willkommen.
- Kenntnisse im Bereich Programmierung (C, C++, QT, QML)
- Kenntnisse im Bereich Embedded Linux (Yocto)
- Kenntnisse im Bereich CAN-Elektronik
- Sicherer Umgang mit gängigen CASE Tools
- Eigeninitiative und Flexibilität
- Strukturierte Arbeitsweise sowie ausgeprägte Problemlösungskompetenz
- Ausgeprägtes analytisches Denkvermögen
- Ausgeprägtes Verantwortungsbewusstsein und hohe Zuverlässigkeit
- Freude an Zusammenarbeit mit Mitarbeitern anderer Organisationseinheiten
- Gute Englisch Kenntnisse in Wort und Schrift

Bei geringen Abweichungen können die Anforderungen auch durch einschlägige Berufserfahrung oder Weiterqualifizierung erreicht werden.

Was wir bieten:

- einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- ein flexibles Arbeitszeitmodell mit fairer Vergütung nach Tarif der Metall- und Elektrobranche
- Zuzahlung zur betrieblichen Altersvorsorge
- eine generationsübergreifende Unternehmenskultur in einem Familienunternehmen
- interessante Entwicklungsmöglichkeiten, die sich vorrangig durch Deine Leidenschaft (Neigung, Vorlieben) und Deine Fähigkeiten bestimmen
- ein hervorragendes Betriebsklima mit verschiedensten Firmenveranstaltungen
- Partnerunternehmen von Corporate Benefits, damit Zugriff auf zahlreiche Rabatte

Wenn Du Dich angesprochen fühlst und gerne in einem flexiblen und teamorientierten Umfeld arbeitest, dann richte Deine aussagefähigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins an:

Ludwig Klotzkowski

MÜLLER Umwelttechnik GmbH & Co. KG
Julius-Müller-Straße 3
32816 Schieder-Schwalenberg

Tel.: +49 5284_709 162
karriere@mueller-umwelt.de