

Senior Softwareentwickler (w|m|d) – Applikation Linux / C++

Das Unternehmen

Unser Technologieunternehmen wurde 2008 gegründet und entwickelt innovative, technologische Lösungen für die weltweit führenden Rohstoffproduzenten. Dank unserer modernen Sensorik arbeiten Menschen auch bei schlechtem Wetter sicher. Wir automatisieren Zug- und Schiffsbelader und erstellen 3D-Visualisierungen von Maschinen und gelagerten Rohstoffen. Die Anforderungen der modernen Bergbau- und Rohstoffindustrie sind vielseitig und anspruchsvoll. Lösungen aus anderen Industriebereichen können daher oft nicht eingesetzt werden. Deswegen setzen wir speziell entwickelte Elektronik ein, insbesondere eine weltweit einzigartig abbildende Radar-Sensortechnik.

Wir suchen

Sie verfügen über mindestens 3 Jahre Berufserfahrung im Bereich Softwareentwicklung? Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir eine/n **Senior Softwareentwickler (w/m/d) Linux / C++** an unseren Standorten in Köln oder Aachen. Sie werden unser Team insbesondere bei der Automatisierung von Zugbeladungsstationen unterstützen. Hierbei werden verschiedene selbstentwickelte Radar-Sensoren verwendet, z.B. um die Geschwindigkeit oder berührungslos die Beladungsmenge der Waggons zu ermitteln.

Ihre Aufgaben

- Sie entwickeln im Team Lösungen und Produkte in C++ und für Linux
- Als Softwareentwickler wickeln selbstständig Projekte in direkter Abstimmung mit dem Kunden ab
- Zu Ihren Aufgaben zählt die Koordinierung Ihrer Entwicklungen mit einem engagierten Team
- Sie begegnen vielen unterschiedlichen Aufgaben mit hoher Flexibilität
- Optional können Sie die Gelegenheit nutzen, internationale Inbetriebnahmen durchzuführen

Ihr Profil

- Die Position erfordert mindestens 3 Jahre Berufserfahrung als Softwareentwickler oder in einer vergleichbaren Position
- Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes Studium der Informatik oder eines vergleichbaren naturwissenschaftlichen Studienganges
- Sehr gute Kenntnisse in C++ bringen Sie mit
- Erfahrungen im Umgang mit Kunden sowie im Software-Design und dem Arbeiten mit bestehender Codebasis unter Linux, Netzwerktechnik (Ethernet, IP), Linux, Python, Qt, OpenGL, Machine-Learning, Algorithmen, Signalverarbeitung sowie Numerik sind von Vorteil
- Sie zeichnet ein hohes Maß an Selbstständigkeit, Eigeninitiative und Teamgeist aus
- Gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch runden Ihr Profil ab

Unsere Leistungen

- Bei uns erwarten Sie abwechslungsreiche und anspruchsvolle Aufgaben in einem internationalen Projektumfeld
- Mit flexiblen Arbeitszeiten und Arbeitsmodellen lassen sich Beruf und Familie gut unter einen Hut bringen
- Sie erhalten die Chance auf eine betriebliche Altersversorgung und einen Kinderbetreuungszuschuss



- Arbeiten mit genügend Freiraum für Eigeninitiative im Belvedere-Drehturm in Aachen
- Ergonomischer Arbeitsplatz mit Wohlfühlfaktor, kostenlosen Getränken und lockerem Dress-Code

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (max. 5 MB) unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail an personal@indurad.com.

Weitere Stellen finden Sie unter <https://www.indurad.com/indurad/jobs/>.