



Softwareentwickler (m/w/d) Embedded Systems

Arbeitsort: 39104, Magdeburg

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

Sie entwickeln und dokumentieren eine zukunftsweisende Softwarearchitektur für Embedded-Software-Projekte:

- Analyse von Kunden- und Systemanforderungen und Erstellung von Umsetzungskonzepten
- Definition, Implementierung und Betrieb von Systemschnittstellen und Hardwaretreibern
- Weiterentwicklung und Optimierung vorhandener Embedded Software
- Entwicklung von Software-Werkzeugen für die Fertigung von Messgeräten
- Betreuung der Zusammenarbeit mit externen Entwicklungspartnern

Was Sie mitbringen:

Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes Fach- bzw. Hochschulstudium im Bereich der technischen Informatik und bringen langjährige Berufserfahrung in Embedded-Software-Projekten als Software-Entwickler mit:

- Sehr gute Kenntnisse in den Programmiersprachen C/C++ sowie ein ausgeprägtes technisches Verständnis
- Gute Kenntnisse im objektorientierten Design und Entwurfsmuster mit UML
- Fundierte Kenntnisse über die Anforderungen an die Software hinsichtlich der funktionalen Sicherheit (SIL) sind von Vorteil
- Selbstständige, systematische und zielorientierte Arbeitsweise verbunden mit hoher Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Gute Englischkenntnisse sowie verhandlungssichere Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Neben einem **unbefristeten Arbeitsvertrag** und **30 Tagen Urlaub** warten zahlreiche **Sozialleistungen** und **Benefits** wie die **Gutscheinkarte Ticket Plus®** auf Sie.

Sind Sie bereit für Ihre nächste berufliche Herausforderung? Dann laden Sie in nur wenigen Minuten Ihren Lebenslauf hoch.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und stehen für Fragen, sowie weitere Informationen gerne zur Verfügung!

Was wir können:



Verantwortungsvolle
Aufgaben



Eigenverantwortliches
Arbeiten



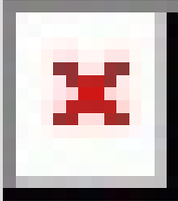
Konzernweites
"Netzwerken"



Attraktive
Vergütung



Betriebliche
Altersvorsorge
und BU-
Versicherung



Kontakt:

Jessy Lettau
Tel.: +49-7034-656-12415
www.bertrandt.com/karriere

Teilen:

