



trend.
TOP
ARBEITGEBER
2020
 ELEKTRONIK UND
 ELEKTROTECHNIK,
 MEDIZINISCHE GERÄTE
 IN KOOPERATION MIT
 humunu² statista

BACKEND
SYSTEME UND
APPLIKATIONEN
AUF
LINUX
C/C++
TYPESCRIPT
NODE.JS

OMICRON. Unsere rund 800 Fachleute an 24 Standorten in aller Welt bauen smarte Test-, Diagnose- und Monitoring-Systeme. Energieversorger und Industriebetriebe in über 160 Ländern schätzen unsere Lösungen, um die Stromversorgung sicherer und zuverlässiger zu machen. Vertrauen, Respekt und Fairness prägen unser Miteinander seit über 35 Jahren.

Für unser Softwareentwicklungsteam in Klaus (Bodenseeregion, Vorarlberg) suchen wir einen

System- und Applikationsentwickler (w/m/d)

Mit Fokus auf Linux

Worum geht's?

- Als Teil eines agilen Teams arbeitest du an der Konzeption und Entwicklung unserer Backend-Systeme und Anwendungen, die auf unseren Linux-Geräten laufen
- Mit deinen Ideen trägst du aktiv zu Spezifikation, Konzeption und Entwicklung unserer Produkte für die digitale Kommunikation in Umspannwerken und Kraftwerken bei
- Du entwickelst, wartest, testest und überprüfst neue und bereits bestehende Software in C/C++ und TypeScript
- Du arbeitest aktiv an der Verbesserung unserer agilen Softwareentwicklungs- und DevOps-Prozesse mit

Was bringst du mit?

- Du hast eine fundierte Ausbildung im Bereich der Informatik und relevante Berufserfahrung
- Du hast gute Programmierkenntnisse in C/C++ und idealerweise auch schon Erfahrung mit TypeScript gesammelt
- Du verfügst über Know-how in der Entwicklung von Backend- und Embedded-Systemen auf Basis von Linux
- Du scheust dich nicht, in den Linux-Kernel einzutauchen und von Zeit zu Zeit hardwarenahe Software zu schreiben
- Du arbeitest gerne in einem agilen Team und schätzt Eigenverantwortung
- Mit deiner offenen, flexiblen und teamorientierten Persönlichkeit passt du hervorragend zu uns
- Du verfügst über gute Englischkenntnisse

Was bieten wir dir?



Das alles klingt nach einer Aufgabe wie für dich gemacht? Dann bewirb dich auf www.omicron.jobs!
 Nadja Lenz | +43 59495 2425

Gesetzlich vorgeschriebener Hinweis: die Bezahlung liegt deutlich über dem im Kollektivvertrag festgelegten Entlohnungsniveau. Das tatsächliche Gehalt orientiert sich an der beruflichen Qualifikation und Erfahrung.

OMICRON