



LINUX EMBEDDED SOFTWARE ENTWICKLER

OMICRON. Unsere rund 750 Fachleute an 24 Standorten in aller Welt bauen die smartesten 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 30 Jahren.

Für unser Software Embedded Systems Team in **Klaus (Österreich, Bodenseeraum)** suchen wir einen

Embedded Software Entwickler (m/w)

Mit Fokus auf Linux

Worum geht's?

- Du entwickelst Linux-basierte Software für unsere Prüfsysteme
- Du entwickelst Embedded-Applikationen in C/C++
- Spezifikation, Design und Implementierung zählen zu deinen Hauptaufgaben
- Du testest, dokumentierst und wartest die entwickelte Software
- Du baust dein Applikations- und Technologiewissen kontinuierlich aus
- Durch neue Ideen treibst du unseren Entwicklungsprozess voran

Was bringst du mit?

- Du verfügst über eine fundierte Ausbildung im Bereich (Technische) Informatik oder Elektrotechnik/ Nachrichtentechnik (Studium oder vergleichbare Ausbildung)
- Du konntest bereits Erfahrung in der Programmierung von Komponenten mit C/C++ sammeln
- Idealerweise bringst du Know-How in der Entwicklung von Embedded Systemen unter Linux mit
- Du arbeitest gerne im Team und schätzt Eigenverantwortung
- Kreativität, Engagement und Flexibilität gehören zu deinen Persönlichkeitsmerkmalen
- Du verfügst über gute Englischkenntnisse

Das alles klingt nach einer Aufgabe wie für dich gemacht? Dann bewirb dich auf www.omicron.jobs!

Nadja Lenz | +43 59495 2425