



**FULL-
STACK**
FRONTEND
BACKEND
ENTWICKLUNG

TEST
AUTOMATISIERUNG
PYTHON
**JAVASCRIPT/
TYPESCRIPT**

OMICRON. Unsere rund 800 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 35 Jahren.

Für unser Power Utility Communications Team am Standort Klaus (Bodenseeregion, Vorarlberg) suchen wir eine/n

Full-Stack EntwicklerIn für die Test Automatisierung (w/m/d)

Worum geht's?

- Du arbeitest in einem agile Projektteam an faszinierenden Produkten für den Bereich der digitalen Energieversorgungsnetze
- Dein ausgeprägter Sinn für Qualitätssicherung fließt in den gesamten Softwareentwicklungsprozess ein: von der Definition der Anforderungen und Test Szenarien bis hin zur Sicherstellung von hochqualitativen Releases
- Du entwickelst und wartest die Testautomatisierung von unseren StationScout und StationGuard Desktop Software Applikationen, sowie für die dazugehörigen Hardware Plattformen, auf welchen das OMICRON Embedded Linux System betrieben wird
- Die Planung und die Optimierung der Testumgebung und deren Einfluss auf unseren DevOps Ansatz runden dein Tätigkeitsfeld ab
- Deine Verbesserungsideen werden Einfluss auf unseren Entwicklungsprozess haben

Was bringst du mit?

- Höchste Produktqualität ist dein grundsätzliches Ziel
- Du hast Freude daran in einem Scrum Team an großen und langlebigen Softwareprodukten zu arbeiten
- Die Programmierung mit JavaScript/TypeScript oder Python auf Linux oder Windows Systemen macht dir Spaß
- Du arbeitest gerne selbständig, strukturiert und gewissenhaft
- Du bist es gewohnt auf Englisch zu kommunizieren

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

