



BUGS SUCK?

FINDEN WIR AUCH!

OMICRON. Unsere mehr als 900 Fachleute an 25 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 gestalten. Vertrauen, Respekt und Fairness prägen unser Miteinander seit über 35 Jahren.

Für unser Software Entwicklungs-Team am Standort Klaus (Vorarlberg, Österreich) suchen wir eine:n

Software Test Ingenieur:in (w/m/d)

Im Bereich der elektrischen Energieindustrie

Worum geht's?

- Du bist für die Qualitätssicherung unserer neuen mobilen (iOS/Android) und Desktop Apps für die Energieindustrie verantwortlich
- Du erstellst und wartest Test Spezifikationen
- Du testest unsere Apps mit unseren elektrischen Prüfgeräten (CMC)
- Du suchst nach Bugs und Problemen in unseren Apps
- Du bist Teil eines erfahrenen agilen Softwareentwicklungsteams (Scrum) und somit in den gesamten Anwendungslebenszyklus involviert (von den Anforderungen bis zum Release)

Was bringst du mit?

- Du hast eine abgeschlossene Ausbildung im Bereich Elektrotechnik (HTL/FH/Uni) und/oder vergleichbare Berufserfahrung
- Du bist von neuen Softwaretechnologien begeistert (mobile Geräte, Cloud, CI/CD)
- Im Idealfall hast du Erfahrung mit Qualitätssicherungsmethoden in der Softwareentwicklung
- Du arbeitest gerne in einem Team, blüht in einem selbstorganisierten Umfeld auf und sprichst fließend Englisch

Was zeichnet uns aus?



Die Stelle klingt spannend, aber du erfüllst das Profil noch nicht ganz? Dann überzeuge uns durch deine Motivation und 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.