



**ERFOLGS-
GESCHICHTEN
SCHREIBT MAN IN
C++**

OMICRON. Unsere rund 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, denn damit managen sie Stromnetze auf allen Spannungsebenen einfacher und besser.

Wir erweitern unser Softwareentwicklungsteam das an unserer führenden Schutzprüftechnik-Software arbeitet, und suchen deshalb leidenschaftliche

Software-Entwickler:in C++ (m/w)

Dein Team

Wir sind ein internationales Team von Software-Entwicklern und Testern. Wir sind die Herausforderungen gewohnt, welche die Arbeit an OMICRONs führendem Software-Produkt bei gleichzeitiger Qualitätssicherung des Bestands so mit sich bringen. Wir ziehen unsere Motivation aus dem Erfolg unserer Software und stellen uns den zukünftigen Herausforderungen.

Worum geht's?

- Du arbeitest eng mit unseren Experten aus der Schutzprüftechnik zusammen
- Du planst und entwickelst aktiv neue Funktionen für unsere Schutzprüftechnik-Software
- Du spielst eine Schlüsselrolle in der Definition und Umsetzung von Verbesserungen in der Software-Architektur, um unser Produkt auch für zukünftige Entwicklungen vorzubereiten
- In gemeinsamer Arbeit mit den Software-Testern stellst du die hohe Qualität unserer Software sicher
- Im Team unterstützt du die Verbesserung und Weiterentwicklung unserer agilen Prozesse

Was bringst du mit?

- Du hast deine Informatik- oder Elektrotechnikausbildung (TU, FH) erfolgreich abgeschlossen
- Du bist sattelfest in C++
- Erfahrung mit MFC und den Windows-Betriebssystemen sind von Vorteil
- Du wächst an deinen Aufgaben und deine teamfähige Persönlichkeit zeichnet dich aus
- Du kannst dich auch auf Englisch verständigen

Das klingt genau nach dir? Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung über www.omicron.jobs!

Beate Kreyer | +43 59495 2558

