



**DU
BIST EIN
LEIDENSCHAFTLICHER
SOFTWARE
ENTWICKLER?**

**WILLKOMMEN
IM
TEAM!**

Adaptive Regel-Systeme GmbH (ARS) ist ein Tochterunternehmen der OMICRON electronics GmbH. OMICRON ist ein international tätiges Unternehmen, das innovative Prüf- und Diagnoselösungen für die elektrische Energieversorgung entwickelt und vertreibt. Der Einsatz von OMICRON-Produkten bietet höchste Zuverlässigkeit bei der Zustandsbeurteilung von primär- und sekundärtechnischen Betriebsmitteln.

Für unseren Standort **Salzburg** suchen wir neue, aktive Mitgestalter:

Python Software Entwickler (m/w)

Du arbeitest in einem interdisziplinären Entwicklungsteam (Mechanik, Elektronik, Firmware, Software und grafische Benutzeroberfläche). Schwerpunkt deiner Arbeit ist die Entwicklung und Verbesserung unseres automatisierten Testframeworks in Python. Außerdem entwickelst du mobile Applikationen für neue Produkte.

Deine Rolle

- du entwickelst und wartest ein automatisiertes Testframework in Python
- du erweiterst bestehende Python-Tools
- du arbeitest in einem agilen Projektteam
- du entwickelst mobile Applikationen für bestehende und zukünftige Produkte
- die Durchführung von Feldtests und die Unterstützung des Release-Zyklus gehören zu deinem Aufgabengebiet

Dein Profil

- du bringst umfassende Kenntnisse in Python und objektorientierten Prinzipien mit
- du hast bereits in einem Team mit größeren Software-Frameworks gearbeitet
- du bist mit Versionierungssystemen wie GIT vertraut
- deine Erfahrung in der mobilen Softwareentwicklung (Android, iOS) ist von Vorteil
- du arbeitest gerne eigenverantwortlich, strukturiert und gewissenhaft
- idealerweise hast du ein abgeschlossenes Informatikstudium oder einen vergleichbaren Abschluss
- du bist es gewohnt in Englisch zu kommunizieren

Das alles klingt nach einem Job, der wie für Dich gemacht ist?
Dann freuen wir uns jetzt auf Deine Bewerbung über unser
Online-Portal unter **www.omicron.jobs**

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

