



## Embedded Python Tester (m/w/d)

**Arbeitsort:** 81671, Munich

Jetzt online bewerben!

### Was Sie erwartet:

- Definition und Erstellung von Softwaretests in Python für embedded Geräte, sowie Integration in die CI-Umgebung
- Entwicklung und Wartung des Testframeworks und der Testinfrastruktur
- Erstellung und Pflege der Dokumentation zur Software-Qualität - Mitarbeit in einem agilen Entwicklungsteam
- Abstimmung und Koordination mit der Softwareentwicklung und anderen Entwicklungsteams (Firmware, Hardware)
- Integration von Software Modulen in Geräte - Durchführung von Software-Tests und Funktionstests am Gerät
- Verifikation der Software durch Messungen an der Hardware
- Unterstützung bei der Integration der Geräte im Gesamtsystem

### Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossenes Studium der Informatik, Elektrotechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Grundkenntnisse über Kommunikationsprotokolle
- Erweiterte Kenntnisse in der Software-Entwicklung (Schwerpunkt Test und Integration)
- Grundkenntnisse in Software-Konfigurationsverwaltungssystemen (z.B. Git)
- Erweiterte Kenntnisse im Bereich der Software-Qualitätssicherung
- Grundkenntnisse in objektorientierter Software-Entwicklung
- Gute Kenntnisse in Python
- Erfahrung in der C/C++ Programmierung
- Kenntnisse in C# sind wünschenswert
- Grundkenntnisse in Linux (embedded)
- Erfahrung mit systemd/dbus wünschenswert
- Kenntnisse im Safety/Security Umfeld wünschenswert
- Grundkenntnisse in digitaler Schaltungstechnik
- ISTQB Zertifizierung wünschenswert
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse

Der Einsatz erfolgt bei einem Kundenunternehmen aus dem Telekommunikationsumfeld.

Schwerbehinderte Menschen beziehungsweise gleichgestellte Menschen im Sinne des SGB IX werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

## Was wir können:



Verantwortungsvolle  
Aufgaben



Flexible  
Arbeitszeiten



Eigenverantwortliches  
Arbeiten



Konzernweites  
"Netzwerken"



Sehr gute  
Übernahmechance



Rabatte



Öffentliche  
Verkehrsanbindung



Intensive  
Einarbeitung



Attraktive  
Vergütung



Option für  
Berufseinstieg



### Kontakt:

Labinot Zeneli  
Tel.: +49 7034 656 14808  
[www.bertrandt.com/karriere](http://www.bertrandt.com/karriere)

### Teilen:

