

Die digitale Kommunikation gewinnt täglich an Bedeutung und die Nachfrage nach besserer Funkabdeckung steigt. Wir bei Comlab AG sorgen dafür, dass auch in Tunnels, Zügen und Gebäuden die Funkverbindungen für den öffentlichen Mobilfunk wie auch für Blaulichtorganisationen funktionieren und eine hohe Konnektivität gewährleistet wird.

Du hast die Möglichkeit, bei dieser spannenden Weiterentwicklung mit dabei zu sein und uns bei unseren anspruchsvollen Projekten zu unterstützen.

Python Entwickler in der Test-Automatisierung (m/w/d)

Für ein Automatisierungsprojekt suchen wir per sofort einen Python Entwickler mit einem Pensum von 60 – 100%, als temporäre Verstärkung für die Weiterentwicklung unserer Python Module.

Du wirst in einem kleinen zweiköpfigen Projektteam mitarbeiten und uns bei der Automatisierung einer Testanlage für Funkverstärker im Bereich der Softwareentwicklung unterstützen.

Dein Aufgabenbereich

- Mitentwicklung eines automatisierten Messsystems für Messungen von Funkanlagen
- Weiterentwicklung von Python Modulen zur Ansteuerung von Messgeräten mittels SCPI Befehlen
- Entwicklung von Funktionen zur Ansteuerung des Prüflings (Device Under Test, DUT)
- Durchführung und Auswertung von automatisierten Messreihen

Dein Profil

- Python Kenntnisse (Level Junior oder höher)
- Erste Erfahrungen mit GIT, und optional mit Confluence und Jira
- Gute Deutsch- oder Englischkenntnisse
- Fachwissen im Bereich der Hochfrequenztechnik ist von Vorteil jedoch keine Voraussetzung

Bist du gerade in einem Studium und möchtest nebenbei noch in der industriellen Entwicklung erste Erfahrungen sammeln oder ein Praktikum absolvieren? Programmierst Du in deiner Freizeit gerne Python Applikationen und möchtest Dein Hobby zum Beruf machen? Dann könnte dies eine interessante Option für Dich sein.

Das Unternehmen

Wir sind ein mittelständiges Unternehmen aus Ittigen (BE) und gehören seit fünfzig Jahren zu den führenden Anbietern in der Hochfrequenztechnik, spezialisiert auf die Anwendungen Funkverstärker und Störsender.

Gerne kann ich Dir mehr zu diesem Projekt erzählen.

Melde Dich bei uns mit CV und ein paar Zeilen zur Motivation unter recruiting@comlab.ch.