

Werkstudent Softwareentwicklung (Software)

Deine Aufgaben

- Unterstützung bei der Pflege & Weiterentwicklung bestehender Softwarelösungen
- Mitarbeit an der Entwicklung neuer Softwarekomponenten in Python auf Basis bestehender Anwendungen
- Unterstützung in der HMI-Entwicklung (GUI-Design & Implementierung mit Qt, Tkinter, PyQt oder ähnlichen Frameworks)
- Mitwirkung an Datenverarbeitung & Schnittstellenentwicklung, um die Softwarearchitektur zu verbessern
- Unterstützung bei Testing, Debugging & Performance-Optimierung bestehender Anwendungen

Das bringst du mit

- Laufendes Studium in Informatik, Elektrotechnik oder einem verwandten Bereich
- Gute Kenntnisse in Python und Erfahrung mit Linux
- Kenntnisse mit C++ oder Java von Vorteil
- Interesse oder erste Erfahrung in der HMI-Entwicklung (z. B. Qt, Tkinter, PyQt)
- Idealerweise erste Erfahrungen mit Softwarearchitektur & Code-Optimierung
- Interesse an KI-Anwendungen ist von Vorteil
- Eigenständige, strukturierte Arbeitsweise & Spaß an technischen Herausforderungen

Das bieten wir dir

- Praxisnahe Einblicke in die Softwareentwicklung für technische Anwendungen
- Flexible Arbeitszeiten, die sich mit deinem Studium vereinbaren lassen
- Ein motiviertes Team mit Experten, die dich unterstützen
- Moderne Technologien & spannende Projekte, in denen du dich weiterentwickeln kannst

Arbeitszeit: Flexible Arbeitszeiten (10–20 Std./Woche)

Eintrittstermin: Ab sofort oder nach Vereinbarung

Bei Interessen Aussagekräftige Bewerbung an:

Patrick Georgi

Telefon: +49 7156 9490461

Mobil: +49 162 2667539

Mail: patrick.georgi@stotz.com