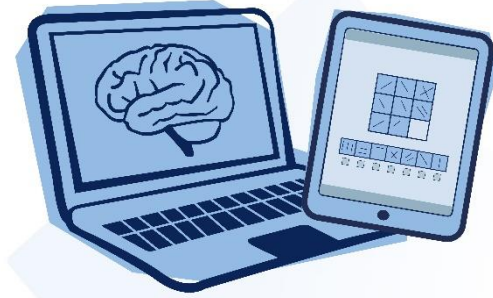




# SCHUHFRIED

*passion for psychology*



Dein nächster Karriereschritt wartet auf dich! Bring dein Wissen und deine Erfahrung ein und werde Teil eines dynamischen Expertenteams. Mit SCHUHFRIED wählst du ein international ausgerichtetes Unternehmen mit digitalen Produkten und Dienstleistungen aus den Bereichen psychologische Diagnostik, kognitives Training und Biofeedback. SCHUHFRIED ist weltweit Marktführer im Bereich der digitalen psychologischen Diagnostik mit mehr als 10.000 Kunden in über 65 Ländern.

Zur Verstärkung unserer Entwicklungsabteilung suchen wir einen engagierten

## (Junior) Software Tester (m/w/d)

### Dein Aufgabengebiet

- Mitarbeit im SCRUM Team zur Sicherstellung der Softwarequalität
- Manuelles testen unserer SaaS Anwendung
- Automatisierung von Installationen zur Effizienzsteigerung

### Was du dafür mitbringen solltest

- Abgeschlossene, technische Ausbildung sowie Know-how in der Software Entwicklung
- Lösungsorientierung und Eigeninitiative

### Sowie optional

- Erfahrung mit Azure DevOps und JIRA
- Erste Erfahrungen mit SCRUM / Kanban

### Unser Angebot

- **eine verantwortungsvolle Position** inkl. Mitwirkung bei der Produktentwicklung
- **Work-Life-Balance** durch familienfreundliche Arbeitszeitmodelle und Home-Office
- **gute Erreichbarkeit und Infrastruktur:** Unser Büro ist vom Mödlinger Bahnhof fußläufig erreichbar, bietet aber auch einen Mitarbeiterparkplatz. Mehrere Supermärkte und Restaurants befinden sich in unmittelbarer Umgebung
- **angenehmes Arbeitsumfeld:** Obst steht immer zur freien Verfügung, im Sommer wird die Gefriertruhe mehrmals mit Eis gefüllt. Außerdem laden wir regelmäßig zu kleineren und größeren Mitarbeiterevents ein (freiwillige Teilnahme).
- **Jahresgehaltspaket** von EUR 35.000, mit der Möglichkeit einer Überzahlung abhängig von Qualifikation und Erfahrung

Wenn du an einer langfristigen Position mit Entwicklungsmöglichkeiten in einem traditionsreichen Familienunternehmen interessiert bist, freuen wir uns auf deine Bewerbung.