

## imbus mit dir? Noch faszinierender!

### Trainer (m/w/d) für Software-Qualitätssicherung

#### Ihre vielfältigen und anspruchsvollen Aufgaben

- Sie führen mehrtägige Schulungen und Workshops im Kundenumfeld sowie online in unserem Virtual Classroom durch.
- Sie haben Ihren Schwerpunkt bei Schulungen aus dem Bereich ISTQB® Certified Tester Foundation Level. Je nach fachlichem Hintergrund kann dieses Spektrum durch andere schon vorhandene oder neu auszuarbeitende Kurse erweitert werden.
- Sie entwickeln bestehende Schulungsmaterialien weiter und wirken bei der Erarbeitung von Materialien für neue Schulungen mit.
- Sie beraten und unterstützen Kunden und Kundinnen bei der Auswahl von passenden Schulungsmaßnahmen und -inhalten.
- Sie entwerfen und erstellen bei Bedarf kundenindividuelle Schulungen.

#### Das bringen Sie mit

- Sie verfügen über mehrjährige praktische Erfahrung im Testen von Software, gerne auch in anderen Bereichen des Software-Engineerings.
- Sie haben Spaß an der Tätigkeit als Trainer:in in der Erwachsenenbildung und an der Aufbereitung und Vermittlung von Wissensinhalten im Rahmen von Trainings.
- Sie besitzen überzeugende Präsentationsfähigkeiten und gehen dabei auf die individuellen Lernbedürfnisse Ihrer Teilnehmenden ein.
- Sie arbeiten selbständig, strukturiert, gewissenhaft und zuverlässig.
- Sie sind idealerweise nach ISTQB® Certified Tester - Foundation Level zertifiziert und haben eventuell auch schon weiterführende Zertifikate erworben.
- Sie verfügen über sehr gute Deutschkenntnisse (europäische Kompetenzstufe C2).
- Sie sind offen für Dienstreisen im Bundesgebiet.

Unsere Standorte in Deutschland: Möhrendorf (bei Erlangen), München, Norderstedt, Hofheim am Taunus, Braunschweig, Köln

#### Kontakt

Bewerben Sie sich schnell und unkompliziert [online!](#)

Ihre Ansprechpartnerin ist Maxi Bauer, T: +49 9131 7518-777, Mail: [bewerbung@imbus.de](mailto:bewerbung@imbus.de)

Mehr über imbus erfahren Sie auf [Facebook](#), [Instagram](#) und [YouTube](#) sowie auf unserer [Karriereseite](#).

