

Die exocad GmbH ist ein dynamisches und innovatives Softwareunternehmen. 2010 als Spin-off des weltbekannten Fraunhofer-Instituts für Graphische Datenverarbeitung gegründet und mittlerweile Teil von [Align Technology](#), entwickeln wir CAD-Softwarelösungen für die digitale Zahntechnik. Zu unserem internationalen Kundenkreis gehören namhafte Firmen der Dentalbranche. Mehr Informationen über uns und unsere Produkte finden Sie auf [exocad.com](#).



Zur Verstärkung unseres Entwicklungsteams in Darmstadt suchen wir Sie als

Software-Qualitätssicherungsingenieur (SQA) (m/w/d)

Das SQA-Team ist für das Testen mehrerer Back-End- und Front-End-Anwendungen verantwortlich. Unsere Hauptanwendung ist ein Windows-3D-CAD-System. Außerdem entwickeln wir mehrere Dienstleistungen mit hoher Integration. Sie werden sowohl automatisierte als auch manuelle Tests durchführen. Sie nehmen auch an Testdesignaufgaben und Support-Aktivitäten für das Automatisierungs-Framework teil.

Teamstruktur und -prozesse:

Diese Stelle ist für ein Gemeinschaftsprojekt von exocad und dem Mutterkonzern Aligntech vorgesehen. Der Arbeitsplatz für diese Stelle ist Darmstadt. Unser Team ist jedoch über mehrere Standorte verteilt (RU, US, DE) und arbeitet hauptsächlich mit agiler Methodik. Für die Automatisierung verwenden wir einige benutzerdefinierte Python-basierte Frameworks, die auf einer Cluster- und Cloud (AWS)-basierten Testplattform laufen.

Eingesetzte Infrastruktur:

- Git, Atlassian stack (JIRA, Bamboo, Confluence, BitBucket etc.), AWS

Zu den wesentlichen Aufgaben können gehören

- Entwurf von Testfällen und Durchführung von Testfallüberprüfungen
- Abschätzung des Testumfangs, planen und überwachen der Tests für das Projekt
- GUI- und Integrationstests
- Erstellung der Testdokumentation
- Schreiben und Automatisieren von Testfällen mit Python
- Bearbeitung von Bugs
- Zusammenarbeit mit den Teams anderer Anwendungen
- Mitwirken an Projektveröffentlichungen

Die persönlichen Anforderungen

- Mindestens 4 Jahre Erfahrung als SQA
- 2+ Jahre praktische Erfahrung in der Testautomatisierung mit Python 3+
- Ausgezeichnete analytische Fähigkeiten und die Fähigkeit, detaillierte Testfälle zu schreiben
- Erfahrung mit verschiedenen Arten von Tests (Funktions-, Regressions-, Integrations-tests usw.)
- Kenntnisse in der Testdokumentation
- Erfahrung mit Cloud-Technologien wie AWS, Lambda, SQS, S3, Azure, Kubernetes usw.
- Interesse daran, Produkte mit sehr guter Qualität zu veröffentlichen und Spaß an der Suche nach Fehlern
- Englisch: mind. B2 (tägliche Projektsprache z. B. in Meetings)
- Deutsch: mind. B1/2 (Sprache am Standort Darmstadt)

Wäre zusätzlich von Vorteil:

- Kenntnisse in C++, Java, JavaScript
- Kenntnisse mit maschinellem Lernen und wie man es testet
- Kenntnisse mit API, REST, Python Requests lib
- Kenntnisse mit Pytest
- Kenntnisse in JIRA, Confluence, Bamboo, GIT

Das bieten wir Ihnen

- Spannende und abwechslungsreiche Tätigkeiten in einem dynamischen und wachstumsorientierten Softwareunternehmen
- Flache Hierarchien und effiziente Entscheidungsprozesse
- Positive Arbeitsatmosphäre, die sowohl individuelle Freiheit als auch Verantwortung fördert

- Ausgeprägter Teamgeist und sehr gutes Arbeitsklima
- Moderne Büros und Arbeitsplätze, Arbeiten mit neuesten Technologien
- Flexible Arbeitszeiten
- Homeoffice Möglichkeiten
- Firmenevents
- Sportmöglichkeiten und Work-Life-Balance
- Kostenfreie Getränke, Obst und Snacks
- Kantine mit eigenem Koch
- Gute Verkehrsanbindungen
- JobTicket

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Wenn Sie diese Position herausfordert und zu Ihren Qualifikationen und beruflichen Zielen passt, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Bitte nutzen Sie für die Bewerbung unser Online-Formular:

[Onlinebewerbung](#)

Für Fragen wenden Sie sich bitte an:

exocad GmbH
Personalabteilung
Christian Agne
Julius-Reiber-Str. 37
64293 Darmstadt

E-Mail: recruiting@exocad.com

Tel.: 06151 6294-133

Web: www.exocad.com