



VOLLZEIT (M/W/X)

SOFTWARE QUALITY ENGINEER



DEINE AUFGABEN

- Etablierung strukturierter Software-Qualitätssicherung in Desktop und Service Projekten
- Aufbau und Wartung eines Testframeworks mit manuellen und automatisierten Tests
- Dokumentation der Testergebnisse
- Aktives Mitarbeiten an innovativen Projekten im Umfeld der additiven Fertigung/3D-Druck



DEIN PROFIL

- Du bist teamfähig, selbstständig und flexibel, sowie problemlösungsorientiert und qualitätsbewusst
- Du hast eine einschlägige technische Ausbildung abgeschlossen (HTL/FH/Universität)
- Du setzt moderne Programmiersprachen gekonnt ein (C#, Java etc.)
- Du bringst mind. 3 Jahre Berufserfahrung im Bereich Software Testing oder Qualitätssicherung mit
- Du hast Erfahrung mit Testing Frameworks wie z. B. Selenium oder Unity Test Framework
- Idealerweise bist du ISTQB zertifiziert
- Du begeisterst dich für additive Fertigung und 3D-Druck
- Du verfügst über sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse



WIR BIETEN

- Flexible Arbeitszeiten und eigenständiges Arbeiten in einem jungen Team
- Flache Hierarchien und angenehmes Arbeitsklima
- Teilnahme an Fortbildungen und Konferenzen
- Technisch herausfordernde Projekte mit internationalen Kunden
- Spannende Mitarbeiter-Events
- Guten Kaffee und Tischfußball



GEHALT

Das Jahresgehalt beträgt **43.316 € brutto auf Basis Vollzeitbeschäftigung** laut IT-KV. **Bereitschaft zur Überzahlung** je nach Qualifikation und Erfahrung.



ÜBER CADS ADDITIVE

Die CADS Additive GmbH, mit Sitz in Perg, Österreich, wurde 2016 gegründet und ist ein 100 % Tochterunternehmen der CADS GmbH. Ziel des Unternehmens ist die Entwicklung zeit- und performancekritischer Services im Umfeld der additiven Fertigung. Die Kernkomponenten Additive.Core und Additive.Support finden sich in Datenvorbereitungslösungen für den 3D-Druck und die additive Fertigung namhafter Software- und Hardwareanbieter weltweit wieder.



Möchtest du Teil unseres Teams werden?
Dann sende uns deine aussagekräftige Bewerbung an:

karriere@cad-additive.com



Technologiepark 17
4320 Perg, Austria

www.cad-additive.com