

JOIN

OUR

TEAM



Software Quality & Test Engineer (m/w)

Vollzeit: 38,5 Std./Woche

Standort: Leonding, OÖ

Unser Unternehmen

Als einer der führenden Anbieter von Gesamtlösungen für den Sports Entertainment Bereich gestaltet CBCX zusammen mit Partnern aus über 40 Ländern auf vier Kontinenten die Zukunft der Sport- und Gaming-Branche mit. Unser kreatives, vielseitiges und zukunftsorientiertes Team entwickelt und betreibt Softwarelösungen für den professionellen Einsatz im Retail- und Web-/Mobile-basierten Markt.

Ihre Aufgaben

- Testzyklus: Ermitteln, Reproduzieren und Erfassen von Fehlern
- Regressions-, Integrations-, Last- und Release-Tests
- Verbesserung der Usability
- Durchführung und Optimierung von Testplänen
- Unterstützung der Teams verschiedener Produktfamilien
- Analyse und Verbesserung der QA Projekte

Ihre Ausbildung & Kenntnisse

- HTL-, FH- oder Universitätsabschluss bzw. mehrjährige berufliche Praxis
- Kenntnisse in der Software Entwicklung sind von Vorteil (C#, Java, Webtechnologien, SQL, ...)
- Interesse an kontinuierlicher Verbesserung der QA Prozesse
- Selbstverantwortliche und genaue Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Hohes Qualitätsbewusstsein
- Gute Englischkenntnisse (Wort und Schrift)

Unser Angebot

- Kollegiales Arbeitsklima in einem motivierten und dynamischen Team
- Projektbezogenes Arbeiten im eigenen Verantwortungsbereich
- Verwendung neuester Technologien und Tools
- Flexible Arbeitszeiten
- Gute Verkehrsanbindung (S-Bahn/Bus) bzw. Firmenparkplätze
- Obst zur freien Entnahme
- Freie Getränke (Kaffee, etc)
- Wöchentlicher Pastatag
- Regelmäßiges gemeinsames Frühstück
- Firmenevents (Grillfeier, Sportevents, etc)
- Fortbildungsmöglichkeiten und Konferenz- bzw. Messebesuche



Für diese Position bieten wir ein Mindestgehalt von € 1.900,- brutto pro Monat bzw € 26.600,- brutto pro Jahr (Basis: 38,5 Stunden; keine All-In Verträge).

Abhängig von Qualifikation und Berufserfahrung wird eine marktkonforme Überzahlung geboten.

Bei Interesse bitte einfach an jobs@cbc-x.com schreiben