

3Q betreibt seit mehr als 10 Jahren eine leistungsstarke und robuste SaaS-Plattform für Videostreaming.

Wir sind für unsere Kunden ein zuverlässiger Partner und Spezialist für Streaming-Technologie und Hochverfügbarkeit. Auf Basis einer komplett selbst entwickelten und betriebenen Plattform übertragen wir Live und On Demand Inhalte für führende Inhalte-Anbieter. Integrationen mit CMS-Systemen und Dritt-Plattformen sowie innovative Features bringen unseren Kunden echte Wettbewerbsvorteile. Mit einer smarten und intuitiven Nutzerführung sowie unserem deutschsprachigen Support machen wir einen Unterschied, der unseren Kunden spürbaren Nutzen bringt.

Zur Unterstützung unserer ehrgeizigen Expansionsstrategie suchen wir einen

QA Engineer (m/w/d) in Vollzeit

Was wir gemeinsam mit Dir erreichen wollen

- Entwicklung und Durchführung manueller und automatisierter Tests
- Abgleich der fertigen Features (Soll-/Ist-Vergleich)
- Pflege und Weiterentwicklung der Testwerkzeuge
- Enge Zusammenarbeit mit dem Designer, Product Owner und Entwickler um die Software-Qualität kontinuierlich zu verbessern

Was Du mitbringst

- Abgeschlossenes Informatikstudium oder vergleichbare Erfahrung
- Erfahrung in der Qualitätssicherung und/oder Softwareentwicklung
- Hohes Interesse an komplexen Softwarelösungen und die Fähigkeit, Schwachstellen, Abhängigkeiten und Risiken zu erkennen
- Erfahrung beim Durchführen und Aufsetzen von automatisierten und manuellen Tests
- die Fähigkeit Software aus der Sicht des Users zu betrachten
- Erfahrung mit Videoauslieferung ist von Vorteil
- Kenntnisse in PHP, JavaScript und CSS sind von Vorteil
- Verhandlungssicheres Deutsch in Wort und Schrift

Was wir anbieten

- ein junges und hochmotiviertes Team
- die Möglichkeit, eigene Ideen einzubringen und durchzuführen
- die Möglichkeit, Verantwortung zu übernehmen
- attraktive Konditionen (z. B. kostenloser Kaffee und Getränke, Homeoffice und vieles mehr)
- Standorte in Berlin & München

Kontakt

3Q GmbH

Markus Böhme

markus.boehme@3q.video

<https://3q.video>