

Ivan Kostov

Mitterweg 29
82152 Krailling

info@ivan-kostov.de

+49 178 536 111 8



KURZDARSTELLUNG

- Senior Quality Manager mit langjähriger Projekt Erfahrung in diversen Branchen
- Spezialisiert in Test- und Quality Management, Prozesse und Test-Tools
- IT-Erfahrung seit 2005
- Nach ISTQB® und SCRUM zertifiziert

QUALIFIKATIONEN

Schwerpunkte

- Qualitätsmanagement
- Agile Qualitätssicherung
- Testanalyse, Testdurchführung, Koordination
- Atlassian JIRA & Confluence
- Test Management Tools (Zephyr, XRay..)

Branchen

- Telekommunikation
- Versicherungen
- Automotive
- Pharmazie

Sprachen

- Bulgarisch, Muttersprache
- Deutsch, fließend
- Englisch, fließend
- Französisch, Grundkenntnisse
- Russisch, Grundkenntnisse

Zertifizierungen

- ISTQB® Advanced Level Test Manager
- ISTQB® Certified Tester, Foundation Level
- ISTQB® Certified Tester, Agile Tester
- Professional Scrum Master I (PSM I)

Trainings

- Team Lead Training (TL1, TL2)
- Kommunikationstraining (KT1, KT2, KT3)
- Projektmanagement Essentials (PME)

Fachliche Kenntnisse

- Programmierung
 - C / C++ (Grundkenntnisse)
 - SQL
- Datenbanken
 - Oracle
- Tools
 - Squirrel
 - SQL Developer
 - SoapUI
 - Mobile Testing
 - Zephyr
 - X-Ray
 - MS Project
- Projektorganisationstools
 - MS Office
 - Atlassian JIRA
 - Atlassian Confluence
- Vorgehensmodelle
 - Agile Methoden (SCRUM)
 - Project Management – klassisch
- Organisations- /
Managementenerfahrungen
 - Kommunikation mit den Fachbereichen
 - Erfahrung in Großprojekten
 - Priorisierung von Qualitätsanforderungen
 - Koordination verschiedener Projektbereiche
 - Kommunikation mit dem Management, Kunden und Auftraggebern, Entwicklungsabteilungen, technischen Abteilungen und Fachbereichen

Studium

- Elektro- und Informationstechnik

BERUFS-UND PROJEKTERFAHRUNG

Test Manager / Quality Analyst

Münchener Verein Versicherungsgruppe

09/2018 – heute

München, DE



- Projekte
 - Migration Lebensversicherung Bestand
 - inSure Health Claims
 - Einführung E-Signatur
 - Rechnungslegung
 - Neues tarifwerk

- Aufgaben
 - Testkonzept erstellen
 - Teststrategie erstellen
 - Testplan erstellen
 - Abstimmung mit den Fachbereichen
 - Analyse der (Test)-Anforderungen
 - Analyse der Risiken
 - Erstellung von Testfällen für Regressionstests, Testautomation und Abnahmetest
 - Planung und Betreuung der Testdurchführung
 - Bericht des Testfortschritts
 - Schulungen
 - Fehlermanagement

- Methoden
 - Klassisches Testmanagement

- Technologien
 - Datenbanken
 - Testautomatisierung

- Werkzeuge
 - Atlassian JIRA, Confluence
 - Microsoft Excel
 - QFS QF-Test
 - Jenkins

Test Manager / Quality Analyst

SYNLAB Holding Deutschland GmbH

02/2018 – 08/2018

Augsburg, DE



- Projekt
 - Abrechnungsmodul des Laborsystems LX
- Aufgaben
 - Anforderungsanalyse
 - Erstellen von Testfällen nach Requirements
 - Durchführung von Tests gemäß Testdokumentation
- Methoden
 - Softwaretest nach ISTQB
 - Requirements Engineering nach IREB
- Werkzeuge
 - Atlassian JIRA / Confluence
 - Testlink
 - Redmine
 - SOAP UI

Test Manager / Quality Analyst

O2 (Germany) Service GmbH / Telefónica AG

01/2011 – 01/2018

München, DE



- Projekt
 - *Qualitätsicherung der Prepaid und Postpaid Plattformen*
- Aufgaben
 - *Testmanagement / Planung der Testumfänge*
 - *Konzeption und Erstellung von Tests und Testfällen*
 - *Durchführung von Tests gemäß Testdokumentation*
 - *Reporting der Testergebnisse*
 - *Fachlicher Ansprechpartner für End-to-End Testing und für die Billing-Prozesse*
- Methoden
 - *Wasserfall*
- Werkzeuge
 - *Citrix, Squirrel, SoapUI*
 - *Atlassian JIRA, Confluence*
 - *QF Test Automation*

Softwaretester

IFS Informationstechnik München GmbH

09/2006 – 12/2010

München, DE



- Projekt
 - *Software Qualitätssicherung der Taurus® / Progman® Werkstattsoftware für BMW*
- Aufgaben
 - *Qualitätssicherung*
 - *Testaufbau*
 - *Testdurchführung*
 - *Exploratives Testen*
- Technologien
 - *Taurus®*
 - *Progman®*
- Werkzeuge
 - *Bugzilla*
 - *Microsoft Excel*

Praktikant

BMW Group

09/2005 – 08/2006

München, DE



Rolls-Royce
Motor Cars Limited

- *Projekt*
 - *Integration Fahrerassistenz und Aktive Sicherheit*
- *Aufgaben*
 - *Elektromechanik: Kabel löten, Widerstände Messen, Dimensionieren und Löten, Platine Aufbauen und Verdrahten, Kabelbaum legen, Stecker einpinnen, Kabel verdrillen, Kundenpräsentationen*
 - *Fahrzeugumbau: verschiedene Geräte ins Fahrzeug einbauen*
 - *Testen eingebauter Systeme, Probefahrt*
 - *Analyse: Testumgebung aufbauen, verwendete Geräte konfigurieren, Werte aufnehmen, analysieren, darstellen und dokumentieren*
- *Werkzeuge*
 - *AutoCAD*
 - *Mentor Graphics*
 - *EAGLE 4.15*
 - *Bordnetzdatenbank*
 - *FESTUS/CANguru (CANway Technology)*
 - *CANalyzer (Vector-Informatik)*