

PERSÖNLICHE DATEN

Name: Samer Hijazi
Adresse: Forstenrieder Allee 115A
81476 München
Telefon: 0179-5462766
E-Mail: samerhijazi@hotmail.com
Geburtsjahr: 1977
Nationalität: deutsch
Familienstand: verheiratet



INTERESSIERT AN

Projektmanagement, Requirements Management, Change Management, Konfigurationsmanagement, Testmanagement, Release Management, Testdurchführung, Automatisierung, Qualitätssicherung, Software Entwicklung, Application Lifecycle Management (ALM), Connected-Cars, DevOps, Internet of Things (IoT), Cloud-Computing (IaaS, PaaS, SaaS), OpenStack, Cloud Foundry

BERUFSERFAHRUNG

Senior Consultant bei NTT DATA GmbH in München (05.2015 bis heute)

01.2017 bis heute: **Qualitätssicherer bei BMW AG in München (im Einsatz):**

Sicherstellung der Qualität der Arbeitsergebnisse und Haltung der BMW-ITPM-Prozesses, Abstimmung der Terminen und Phasen mit Projektleitung, Planung und Durchführung von Reviews und Gateways, Abstimmung der Detailfragen mit dem Auftraggeber und Zulieferer.

05.2015 bis 12.2016: **Test Manager bei BMW AG in München (im Einsatz):**

(1,5 Jahre)

Erstellung von Testkonzept, Planung und Durchführung von Test-Phasen und Gateways auf Basis BMW-ITPM. Überwachung und Reporting des Teststatus und Defektstatus. Abstimmung fachlicher und technischer Detailfragen mit dem Auftraggeber und Zulieferer.

12.2014 bis 02.2015: **Business Process & Application Consultant ALM bei Knorr-Bremse in München:**

(3 Monate)

Etablierung von Prozessen und Methoden für Application Lifecycle Management sowie Betrieb und Weiterentwicklung der ALM Applikation, Installation von Schnittstellenplattform.

Consultant bei SQS Software Quality Systems AG in Köln (06.2008 bis 11.2014)

03.2014 bis 11.2014: **Test-Koordinator bei Audi in Ingolstadt (im Einsatz):**

(9 Monate)

Testplanung, Testüberwachung, Teststeuerung, Fehlertracking, Testdurchführung, Erstellung von Reports und Statistiken. Koordination von Onshore und Offshore Test-Teams. Selbstständige Abstimmung fachlicher und technischer Detailfragen mit dem Auftraggeber und Zulieferer. Projekt: „Audi Connect“.

03.2011 bis 02.2014: **Konfigurationsmanager bei MTU in Friedrichshafen (im Einsatz):**

(3 Jahre)

Verantwortlich das Konfigurationsmanagement geplant und durchgeführt. Die Verifikation und die Validierung geplant und überwacht. Das ALM-Werkzeug MKS/PTC Integrity auf SPICE-Basis eingerichtet und die Projektmitarbeiter in der Anwendung des Werkzeugs geschult und unterstützt. Projekt: Hybrid-Antriebssysteme (PowerPack) in Bahnzüge.

08.2010 bis 02.2011: **Test- Koordinator bei Allianz in Wien (im Einsatz):**

(7 Monate)

Definition, Planung und Erstellung des Testprozesses; Testplanung, Testerstellung,

Testdurchführung, Planung und Vorbereitung der Automatisierung, Analyse und Bewertung der Test- und Automatisierung-Ergebnisse, Koordination von Onshore und Offshore Test-Teams.

- 06.2008 bis 07.2010: **Software-Tester bei BG-Phoenix in München (im Einsatz):**
(2 Jahre) Anforderungsanalyse, Testaufwandsschätzung, Testanalyse, Testentwurf, Testrealisierung, Erstellung von Testspezifikationen für System-, Abnahme-, Integrations- und Regressionstests, Testdurchführung und Fehleranalyse, Erstellung und Abarbeitung von Defekts, Testautomatisierung.
- 04.2005 bis 03.2007: **Software-Entwickler an der Universität Siegen:**
(2 Jahre) Verantwortlich für die Entwicklung einer Softwarelösung „Puls-Sequenz-Analyse“ für die Meßdatenverarbeitung unter Verwendung Java SE. Selbstständige Abstimmung fachlicher und technischer Detailfragen. Erstellung von Fach- und IT-Konzepten.

AUSBILDUNG

- 10.1998 bis 11.2007: Studium der Technischen Informatik an der Universität Siegen mit Abschluss Diplom-Ingenieur. Diplomarbeit-Thema: „Erstellung eines hardwarenahen Systementwurfs zur Realisierung eines neuartigen, im Rahmen der Automatisierungstechnik echtzeitfähigen Ethernet-Switches“, mit Note: 1,7
- 10.1997 bis 09.1998: Studienkolleg an der Technischen Universität Bergakademie Freiberg
- 04.1997 bis 09.1997: Deutscher Sprachkurs an der Technischen Universität Bergakademie Freiberg
- 07.1995 bis 06.1996: Abitur an dem Al-Amir Hassan Gymnasium (Jordanien)

WEITERE QUALIFIKATIONEN

- Zertifizierung: • iNTCCM®, Certified Professional for Configuration Management
• IREB®, Certified Professional for Requirements Engineering
• ISTQB®, Certified Tester, Foundation Level
• Qualitätssicherung im Projekt gemäß ITPM (BMW AG)

Methodologie: DevOps, ALM, Agile, V-Modell, CMMI, BMW ITPM, SPICE, DO-178B und DO-254. Objektorientierte Analyse und Design mit Hilfe von UML

Betriebssysteme: **Windows** (3.1/95/98/ME/2000/XP/Vista/7); **LINUX** (Fedora, Ubuntu)

Programmierung: C, VHDL, C#, Java SE

Web-Technologien: Apache Tomcat, HTML, XML, JavaScript, CSS.

Kenntnisse in: Spring Boot stack, Pivotal Cloud Foundry, DevStack OpenStack, AWS, VirtualBox

Datenbanksysteme: MySQL-Server, Sybase-Server, MS-SQL-Server

- IDE/Tools: • Microsoft (Word, Excel, Access, Visio)
• Xilinx ISE, Visual Studio, NetBeans, Eclipse
• Subversion, GIT, Jenkins, Maven, Vagrant, Docker
• PTC Integrity, HP ALM, TOSCA, Redmine, OpenProject, JIRA, Confluence

FÄHIGKEITEN

Teamfähigkeit, hohes Maß an Engagement, zielorientiert, Lernbereitschaft, Selbständige, strukturierte Arbeitsweise, analytisches Denkvermögen, Kreativität und rasches Auffassungsvermögen

SPRACHEN

Arabisch: (Muttersprache)

Deutsch & English: (sehr gut in Wort und Schrift)

INTERESSEN

Reisen, Radfahren, Geschichte, Politik, Weltreligionen.