

# LEBENSLAUF

SAMER HIJAZI

Forstenrieder Allee 115A • 81476 München

## 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-Prozesse, 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 Bahnen.

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

(7 Monate)

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

# LEBENSLAUF

**SAMER HIJAZI**

Forstenrieder Allee 115A • 81476 München

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-Phoenics 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/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, Selbstständige, 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.