

### Senior Consultant



<b>Name:</b>	<b>Jörg Kalsbach</b>
<b>Geburtsjahr:</b>	1967
<b>Nationalität:</b>	deutsch
<b>Standort:</b>	Köln
<b>Kontakt:</b>	+49 178 189 80 24   j.kalsbach@jk-itberatung.de
<b>Ausbildung:</b>	Diplom-Volkswirt sozialwissenschaftlicher Richtung
<b>IT-Erfahrung seit:</b>	1995
<b>Sprachkenntnisse:</b>	Deutsch, Muttersprache Englisch, verhandlungssicher Französisch, Schulkenntnisse

#### Executive Summary:

- Generalist im Umfeld IT naher Aktivitäten in Konzernen. Von Anforderungsanalyse über SW Architektur, Projektleitung, Implementierung, Test, Testmanagement und Inbetriebnahme.
- Ergebnisorientiert. Liefert Lösungen und weist nicht auf Probleme hin.
- Kommunikationsstark in Richtung aller Stakeholder.
- Interkulturelle Kompetenz: langjährige Zusammenarbeit mit chinesischen (Huawei) und indischen (TCS) Mitarbeitern.
- Schnelle Auffassungsgabe. Schnelles Einarbeiten in neue Themen.
- Breite Erfahrung in verschiedenen Positionen und Branchen.

**Methoden:** GESUNDER MENSCHENVERSTAND, KOMMUNIKATION, AGIL, PRINCE2, ISTQB, ITIL V3, OOA/OOD

**Publikationen:** Introduction to Network Protocols: PenTestStarterKit 03/2013  
Wireshark - LUA: Hakin9 OnDemand 07/2012

**Branchen:** VERSICHERUNG  
MOBILFUNK  
FINANZDIENSTLEISTUNG  
DIENSTLEISTUNG

**IT-Kenntnisse**

**Zertifizierungen:**  
ISTQB  
ITILV3  
PRINCE2

**Standard-Software:**  
MS OFFICE

**DBMS:**  
NOSQL  
ORACLE  
DB2 /UDB  
DB2 /z/OS

**Programmiersprachen:**  
JAVA  
PYTHON  
AWK  
SHELL PROGRAMMIERUNG  
LUA  
ERLANG

### Projekterfahrung

05.2019 - heute	<p>Testmanagement für Interlev</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Review von Skripten</li><li>• Defectmanagement</li><li>• Erstellen von Testkonzepten</li><li>• Steuerung von Dienstleister</li></ul> <p>(POSTMAN, JMETER, HP ALM, JIRA)</p>
03.2019	<p>Simulation einer Fachdaten-anwendung mit dem Ziel, eine große Anzahl von Klagen inklusive Anlagen so aufzubereiten, daß die Klagen automatisiert in den Governikus Client importiert und über OSCI an die zuständigen Gerichte versandt werden können.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Analyse</li><li>• Reverse Engineering der nicht dokumentierten Fachdatenschnittstelle</li><li>• Implementierung eines Proofs of Concept zum Bedienen der Schnittstelle</li><li>• Test des PoC</li></ul> <p>(ANFORDERUNGSANALYSE, GOVERNIKUS, OSCI, PYTHON)</p>
04.2017 – 11.2018	<p>Last &amp; Performance Test und Testautomatisierung für Gothaer Systems. Getestet wurden ein CRM System sowie eine Standardanwendung zur Tarifierung von Versicherungen.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Projektmanagement</li><li>• Testconsulting</li><li>• Optimierung des Testprozesses</li><li>• Testdurchführung und Reporting</li></ul> <p>(ANFORDERUNGSANALYSE, AGIL, DEVOPS, POSTMAN, JMETER, DYNATRACE, SELENIUM, HP ALM, JIRA, PYTHON, WEBSPPHERE)</p>
04.2015 – 07.2016	<p>Senior Test Expert für Tata Consultancy Services Deutschland GmbH, Angestellter. Neben Presales Aktivitäten war die Testkoordination für alle TCS Testaktivitäten bei der Lufthansa im Focus (&gt; 100 MA). Die Mitarbeiter waren off shore in Indien und als „landed resources“ aus Indien vor Ort in Frankfurt tätig.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Projektmanagement</li><li>• Testconsulting</li><li>• Testmanagement</li><li>• Auf-, Ausbau und Optimierung von Testcentern</li><li>• Presales</li></ul> <p>(ANFORDERUNGSANALYSE , AGIL, HP ALM, OFF SHORING, LOTUS NOTES)</p>

10.2013 – 03.2015	<p>Testmanagement für Vodafone Global (One Salesforce, verschiedene Projekte)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Projektmanagement</li><li>• Load &amp; Performance Test</li><li>• Teststrategie</li><li>• Reporting</li><li>• Testplanung</li><li>• Testdurchführung</li></ul> <p>(ANFORDERUNGSANALYSE, HP QC, SALESFORCE, CYPHERCLOUD, HTTP, JMETER, JAVA)</p>
04.2011 – 07.2013	<p>Performanceanalyse zur Identifizierung von Performance-Engpässen ausgewählter Festnetz- und Mobilfunkprodukte (T-Mobile).</p> <p>Analyse der Zusammenhänge zwischen den zur Diensterbringung eingesetzten Systemen und Technologien.</p> <p>Beratung bei der Planung und Entwicklung von Prozessen und Konzepten zur frühzeitigen Erkennung von Performanceproblemen heutiger und zukünftiger Produkte und Lösungen.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Analyse</li><li>• Diagnose</li><li>• Optimierung</li><li>• Automatisierung</li></ul> <p>(ANFORDERUNGSANALYSE, AGIL, ECLIPSE, PYTHON, HP QC, HTTP, DNS, TCP/IP, WIRESHARK, JAVA)</p>
11.2008 – 06.2011	<p>Implementierung und Maintenance von quelloffenen Cloud Computing basierten Lastgeneratoren:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Projektmanagement</li><li>• Architektur</li><li>• Implementierung</li><li>• Kommunikation mit Anwendern</li><li>• Weiterentwicklung</li></ul> <p>(AMAZON WEB SERVICES, JAVA, TOMCAT, JMETER, GRINDER, QTP, MRTG)</p>
01.2011 – 03.2011	<p>USSD Gateway (Vodafone UK R&amp;D):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Architektur</li><li>• Implementierung</li><li>• Test</li><li>• Übergabe</li></ul> <p>(ANFORDERUNGSANALYSE , JAVA, SOAP, TOMCAT, USSD)</p>
07.2010 – 10.2010	<p>Entwicklung eines Lasttreibers zum Lasttest von Citrix basierten Anwendungen (Vodafone Global):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Projektmanagement</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Architektur</li><li>• Spezifikation</li><li>• Auswahl eines Nearshoring Dienstleisters</li><li>• Dienstleistersteuerung</li><li>• Abnahme</li></ul> <p>(NEARSHORING, JAVA, JMETER, CITRIX, COM4J, AMAZON WEB SERVICES, MIKOGO)</p>
04.2010 – 10.2010	<p>Typ Abnahme mobiler Dienste (Vodafone D2):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Testkonzept</li><li>• Testmanagement</li><li>• Testkoordination</li><li>• Kommunikation mit Stakeholder</li><li>• Kommunikation mit Vendors</li><li>• Analyse der erzielten Ergebnisse</li></ul> <p>(MERCURY QUALITY CENTER, SOAPUI, JAVA, TOMCAT, EAI, RVRD)</p>
03.2010 – 03.2010	<p>Studie zum Einsatz quelloffener, Cloud Computing basierter Lastgeneratoren (Vodafone Global):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ist Aufnahme</li><li>• Analyse</li><li>• Werkzeugauswahl</li><li>• Showcase</li><li>• Dokumentation</li><li>• Präsentation</li></ul> <p>(AMAZON WEB SERVICES, JAVA, GRINDER, JMETER, LOADRUNER)</p>
01.2010 – 03.2010	<p>Studie zur Load &amp; Performance Test Strategie (Vodafone Global):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ist Aufnahme</li><li>• Analyse</li><li>• Strategie</li><li>• Werkzeugauswahl</li><li>• Proof of Concept</li><li>• Dokumentation</li><li>• Vorstellung der Strategie</li><li>• Ongoing: Begleitung der Implementierung</li></ul>

## Profil Jörg Kalsbach

---

	(JAVA, JMETER, FIDDLER, GRINDER, LOADRUNNER, QTP)
02.2009 – 12.2009	Typ Abnahme mobiler Dienste (Vodafone D2)
11.2006 – 01.2009	Non funktionale Tests mobiler Dienste (Vodafone Global) <ul style="list-style-type: none"><li>• Projektmanagement</li><li>• Testprozesse</li><li>• Teststrategie, Testspezifikation</li><li>• Testautomation</li><li>• Toolauswahl</li><li>• Koordination von Lasttests</li><li>• Kommunikation mit Stakeholder</li></ul> (JAVA, TOMCAT, JVM, JMETER, GRINDER, HTK LEGEND,)
01.2008 – 05.2008	Vergleichende Analyse von netzwerk- und clientbasierten Optimierungsstrategien für handsetbasierten Internetzugriff (Vodafone Global): <ul style="list-style-type: none"><li>• Projektmanagement</li><li>• Teststrategie, Testspezifikation</li><li>• Testautomation</li><li>• Toolauswahl</li><li>• Kommunikation mit Stakeholder</li><li>• Analyse der erzielten Ergebnisse</li></ul> (BYTEMOBILE, OPERA MINI, HTTP, TCP/IP, JAVASCRIPT)
1995 - 2008	Softwareentwicklung, Projektmanagement (Verschiedene Kunden) (ECLIPSE, JAVA, JEE , BUSINESS INTELLIGENCE, DATA WAREHOUSE, SAS, VBA)