

Senior Consultant



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

Executive Summary:

- Generalist im Umfeld IT naher Aktivitäten in Konzernen. Von Anforderungsanalyse über SW Architektur, Projektleitung, Implementierung, Testmanagement und Inbetriebnahme
- Erfahrung im Performance Engineering seit 2005
- 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: ORACLE DB2 DB2 /UDB NOSQL Programmiersprachen: PYTHON GO JSE/JEE SQL SHELL PROGRAMMIERUNG LUA ERLANG
Sprachen	DEUTSCH, MUTTERSPRACHE ENGLISCH, VERHANDLUNGSSICHER

Projekterfahrung

01.2021 – 06.2021	<p>Testautomatisierung für behördennahen Kunden</p> <ul style="list-style-type: none">• Testautomatisierung für REST API• Erstellen von Testfällen• Erstellen von Testscripten• Einbinden von Testscripten in Dev Ops Pipeline <p>(PYTHON, PYCHARM, GO, GITLAB, DEV OPS, JIRA, CONFLUENCE, SCRUM)</p>
07.2020 – 12.2020	<p>Testmanagement für Interlev</p> <ul style="list-style-type: none">• Review von Skripten• Defectmanagement• Erstellen von Testkonzepten• Steuerung von Dienstleister• Testing/Tuning: 20:80 <p>(AGIL, PYTHON, POSTMAN, JMETER, HP ALM, JIRA, SQL)</p>
03.2020 – 06.2020	<p>Load & Performance Tests für msg systems</p> <ul style="list-style-type: none">• Requirementsanalyse: Testfälle und Testdaten• Steuerung Testumgebungsbereitsellung• Erstellen von Testkonzepten• Steuerung von Dienstleister• Testing/Tuning: 80 : 20 <p>(JSE/JEE, SHELL SKRIPTS, JBOSS, ANFORDERUNGSANALYSE, JMETER, HP ALM, JIRA, CONFLUENCE, SQL)</p>
05.2019 – 03.2020	<p>Testmanagement für Interlev</p> <ul style="list-style-type: none">• Review von Skripten• Defectmanagement• Erstellen von Testkonzepten• Steuerung von Dienstleister• Testing/Tuning: 20:80 <p>(AGIL, PYTHON, POSTMAN, JMETER, HP ALM, JIRA, SQL)</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">• Analyse• Reverse Engineering der nicht dokumentierten Fachdatenschnittstelle• Implementierung eines Proofs of Concept zum Bedienen der Schnittstelle

	<ul style="list-style-type: none"> • Test des PoC • Testing/Tuning: 100:0 • <p>(PYTHON, ANFORDERUNGSANALYSE, GOVERNIKUS, OSCI)</p>
04.2017 – 11.2018	<p>Last & 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"> • Projektmanagement • Testconsulting • Optimierung des Testprozesses • Testdatenerzeugung • Testdurchführung und Reporting • Testing/Tunig: 50:50 • <p>(JSE/JEE, SHELL SKRIPT, WEBSPHERE SQL, GOSMART, ANFORDERUNGSANALYSE, AGIL, z/OS, LINUX, JMETER, DYNATRACE, SELENIUM, HP ALM, JIRA, CONFLUENCE)</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 (> 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"> • Projektmanagement • Testconsulting • Testmanagement • Auf-, Ausbau und Optimierung von Testcentern • Presales • Testing/Tuning: 0:0 (Umsetzun durch indische Ressourcen) • <p>(JSE/JEE, JBOSS, X11, SIKULI, ANFORDERUNGSANALYSE , AGIL, HP ALM, OFF SHORING)</p>
10.2013 – 03.2015	<p>Testmanagement für Vodafone Global (One Salesforce, verschiedene Projekte)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Projektmanagement • Load & Performance Test • Teststrategie • Reporting • Testplanung • Testdurchführung

	<ul style="list-style-type: none"> • Testing/Tuning: 50:50 (JMETER, JSE/JEE, LINUX, SAAS, ANFORDERUNGSANALYSE, HP QC, SALESFORCE)
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 Dienstleistung 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"> • Analyse • Diagnose • Optimierung • Automatisierung • Testing/Tuning: 50:50 (PYTHON, WIRESHARK, JSE/JEE, WINDOWS, ANFORDERUNGSANALYSE, AGIL, ECLIPSE, HP QC, HTTP, DNS, TCP/IP)
11.2008 – 06.2011	<p>Implementierung und Maintenance von quelloffenen Cloud Computing basierten Lastgeneratoren:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Projektmanagement • Architektur • Implementierung • Kommunikation mit Anwendern • Weiterentwicklung • Testing/Tuning: 20:80 <p>(AMAZON WEB SERVICES, WINDOWS, JSE/JEE, TOMCAT, JMETER, GRINDER, QTP, MRTG)</p>
01.2011 – 03.2011	<p>USSD Gateway (Vodafone UK R&D):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Architektur • Implementierung • Test • Übergabe <p>(LINUX, JSE/JEE, SOAP, TOMCAT, USSD, ANFORDERUNGSANALYSE)</p>
07.2010 – 10.2010	<p>Entwicklung eines Lasttreibers zum Lasttest von Citrix basierten Anwendungen (Vodafone Global):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Projektmanagement • Architektur • Spezifikation

	<ul style="list-style-type: none"> • Auswahl eines Nearshoring Dienstleisters • Dienstleistersteuerung • Abnahme • Testing/Tuning: 80:20 <p>(NEARSHORING, AMAZON WEB SERVICES, WINDOWS, JSE/JEE, JMETER, CITRIX, COM4J, MIKOGO, AGIL)</p>
04.2010 – 10.2010	<p>Typ Abnahme mobiler Dienste (Vodafone D2):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Testkonzept • Testmanagement • Testkoordination • Kommunikation mit Stakeholder • Kommunikation mit Vendoren • Analyse der erzielten Ergebnisse <p>(MERCURY QUALITY CENTER, SOAPUI, JSE/JEE, TOMCAT, EAI, TIBCO, RVRD)</p>
03.2010 – 03.2010	<p>Studie zum Einsatz quelloffener, Cloud Computing basierter Lastgeneratoren (Vodafone Global):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ist Aufnahme • Analyse • Werkzeugauswahl • Showcase • Dokumentation • Präsentation <p>(AMAZON WEB SERVICES, JSE/JEE, GRINDER, JMETER, LOADRUNER)</p>
01.2010 – 03.2010	<p>Studie zur Load& Performance Test Strategie (Vodafone Global):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ist Aufnahme • Analyse • Strategie • Werkzeugauswahl • Proof of Concept • Dokumentation • Vorstellung der Strategie • Ongoing: Begleitung der Implementierung • Testing/Tuning: 80:20

Profil Jörg Kalsbach

	(JSE/JEE, LINUX, WINDOW, JMETER, FIDDLER, GRINDER, LOADRUNNER, QTP, REMEDY)
02.2009 – 12.2009	Typ Abnahme mobiler Dienste (Vodafone D2) Testing/Tuning: 80:20 (JSE/JEE, SOAPUI, JMETER)
11.2006 – 01.2009	Non funktionale Tests mobiler Dienste (Vodafone Global) <ul style="list-style-type: none"> • Projektmanagement • Testprozesse • Teststrategie, Testspezifikation • Testautomation • Toolauswahl • Koordination von Lasttests • Kommunikation mit Stakeholder • Testing/Tuning: 50:50 (JSE/JEE, TOMCAT, JBOSS, 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"> • Projektmanagement • Teststrategie, Testspezifikation • Testautomation • Toolauswahl • Kommunikation mit Stakeholder • Analyse der erzielten Ergebnisse • Testing/Tuning: 80:20 • (HANDSETS, BYTEMOBILE, OPERA MINI, HTTP, TCP/IP, JAVASCRIPT)
1995 - 2008	Softwareentwicklung, Projektmanagement (Verschiedene Kunden) (HANDSETS, ECLIPSE, JSE/JEE, UNIX, WINDOWS, BUSINESS INTELLIGENCE, DATA WAREHOUSE, SAS, VBA, PERL)