

Jörg Kalsbach

Curriculum Vitae

ARBEITSERFAHRUNG

DEZEMBER 2007 – HEUTE

IT Beratung Jörg Kalsbach, Köln

Eigentümer

IT Beratung für verschiedene Kunden im Telco Umfeld. Entwicklung einer Software zur automatischen Analyse von Netzwerkverkehr. Die Software ist in zahlreichen Messstationen in mehr als 10 europäischen Ländern in Betrieb. Last & Performance Teststrategien, Testmanagement, Testautomatisierung, Teambuilding, Werkzeugauswahl.

OKTOBER 2016 – FEBRUAR 2017

Deutsche Post DHL

Senior Test Expert, Angestellter

APRIL 2015 – JULI 2016

Tata Consultancy Services Deutschland GmbH

Senior Test Expert, Angestellter

Testconsulting für verschiedene Kunden.

FEBRUAR 2005 – NOVEMBER 2007

JPrise Enterprise Solutions GmbH, Köln

Gründer, Gesellschafter, Senior Consultant

IT Beratung für verschiedene Kunden. Software Entwicklung in JEE. Projekt Management und Coaching von internen und externen Kunden. Testmanagement im Telco Umfeld.

JANUAR 2000 – JANUAR 2005

ML Systems GmbH, Köln

Senior Consultant, Angestellter

Software Entwicklung in JEE in verschiedenen Projekten in großen Entwicklungsorganisationen.

JANUAR 1998– DEZEMBER 1999

Information Works GmbH, Köln

Berater, Entwickler, Angestellter

Beratung und Entwicklung im Bereich Business Intelligence mit SAS.

JUNI 1995 – DEZEMBER 1997

TÜV Rheinland Holding AG, Köln

Referent für Berichtswesen, Angestellter

Entwicklung eines OLAP basierten MIS.

📍 Maternuskirchplatz 12
50678 – Köln (D)
☎ +49 (0)178 189 80 24
✉ j.kalsbach@jk-itberatung.de
➔ <http://www.jk-itberatung.de>

AUSBILDUNG

1994 **Diplom Volkswirt sozw. R.**

UNIVERSITÄT

Universität zu Köln

1992 **Diplomarbeit zur Integrationsfunktion des Rundfunks**

UNIVERSITÄT

University of Namibia, Windhoek

1986 **Abitur**

GYMNASIUM

*Dietrich Bonhoeffer Gymnasium,
Berg. Gladbach*

ZERTIFIZIERUNGEN

ISTQB Foundation Level

PRINCE2 Foundation Level

ITILV3 Foundation Level

SPRACHKENNTNISSE

DEUTSCH Muttersprache

ENGLISCH verhandlungssicher

FRANZÖSISCH Grundkenntnisse

SOFTWAREKENNTNISSE

EXPERTE Python, Java, VBA, Lua, Erlang,
verschiedene RDBMS und OLAP
Datenbanken, (...)