

Adresse Buchzelgstrasse 47
CH - 8053 Zürich

Arbeitsbewilligung C-Bewilligung f.d. Schweiz, EU

Geburtsdaten 09.05.1957, Siegburg, Deutschland

Nationalität Deutsch

Sprachen Deutsch, Englisch (C1 / C2)

Zivilstand ledig

Akadem. Grad Dipl. Ing. (FH) Elektrotechnik,
Elektrische Nachrichtentechnik



Schwerpunkte in der ICT

Agilität in Unternehmen, in Projekten, als Methodisches Vorgehen, als Servant Leadership. Agile / Hybride / Traditionelle Vorgehen von Vorhaben in Ihrem Geschäfts-Umfeld: Projektleitung, Business Analyse / Requirements- und Solution-Engineering, Prozesse, Methoden-, Vorgehensmodell- Beratung.

Motivation (was, wie, womit)

Kernkompetenz: Vorhaben, die analytische, kreative, problemlösungsorientierte, interdisziplinäre Fähigkeiten erfordern, strategische, betriebliche Ziele zu erreichen.

Interessen: Innovative ICT Technologien und Methoden zu den oben genannten Schwerpunktthemen sowie ICT System- und Software Engineering (Agile Methoden, Meta-, Domain-, Requirements-, Prozess- Modellierung, Architektur, Mobile Apps).

Organisationen / Bildung: PMI, ehem. eco-HERMES, Verein eCH, SAQ, IIBA, SSSE/INCOSE, swissICT, electrosuisse. Co-Autor „[Leitfaden Agiles HERMES](#)“ und „[eCH-0120](#)“. [Webinare](#) / [Seminare](#): Projektleitung, Business Analyse / Requirements Engineering, Prozesse, Solution Engineering, Blockchain, IoT, eigenen Produkten.

Zertifiziert: PMI-ACP®, HERMES SPTP, Rational CE/RUP, OUCP-F und CPRE-FL.

Projekterfahrungen, Skills

Projektleitung; Agil, Hybrid, Traditionell - seit 1988; Zertifizierungen; Initialisierung von Projekten, Kommunikator, Koordinator, Interim-Manager, Co-Autor, Berater.

Business-Analyse; Requirements Engineering; Stakeholder Management; Grossprojekte (> 4 Mio. CHF); seit 1988; Team-Lead, Planer, Co-Autor, Berater.

Einführung neuer Technologien und Methoden in der Energietechnik; Projekte, Produktentwicklung; Berater, Patentanmeldungen.

Einführung neuer Methoden, Produkte und Tools. Change Management, Assessments, Schulungen im System- und Softwareengineering, Berater.

Analyse, Design von Prozessen des Geschäfts, der Produktion oder Entwicklung; Methodiker, Requirement Engineer, Berater.

Analyse, Design von ICT-Unternehmensarchitekturen; Methodiker Verfahren und Modelle, Analyst, Designer, Berater.

System- und Softwareengineering; akt. C/C++-, Java-, Javascript-, Python-, Web-, MobileApp-, Blockchain- Technologie; Eigene Produkte (myE&E, intrinsics, genenergy).

Arbeits- und Projekterfahrung (Themen-Auszug, vollständiges Profil a. A.):

09.2018-11.2018 Auftrag: Blockchain Proof of Concept von Open Book Contracts eines Logistik Dienstleisters

DHL Global Forwarding b.v., Niederlande, <http://www.dhl.com>

05.2018-09.2018 Auftrag: Analyse der Gesamtverfügbarkeit der Züriprimo Systeme für die Hauptgeschäftsfälle

Kantonales Steueramt, Kanton Zürich, Schweiz, <http://www.steueramt.zh.ch>

01.2018-05.2018 Interim Projektleitung: Datenqualität

Zurich Insurance AG, Zürich, Schweiz, <http://zurich.com>

01.2018-dato Blockchain-Entwicklung: Sensoren und Aktoren Zugang zu Wertschöpfungsketten basierend auf IOTA / Streamr Blockchains

Venture der Ritz Engineering GmbH und Investoren

07.2017-12.2018 Geschäftsführung, Gründung, Cryptocurrency-Entwicklung: Fundamenta – Model based classifying community model development

Venture der Ritz Engineering GmbH und Investoren

03.2017-12.2018 Autor Online Platform: e-Learning Produkterweiterung „Agility and agile Transformation“, 9 Module, je 6-8 Lektionen (PDU-tauglich)

STS SA, Lausanne, Schweiz, <http://sts.ch/en/products>

05.2016-07.2017 Interim-Geschäftsführung, Gründung, IoT-Entwicklung: Joulense - the sonar for visually impaired people; myE&E Integration

Startup / Venture der Ritz Engineering GmbH, Samuel Fricker, Alex Bramah-Lawani

05.2016-08.2016 Interim-Integrationsmanager: Programm Züriprimo

Kantonales Steueramt Kanton Zürich i.A. der ZÜRiJen Informatik (+41 79 935 5329)

04.2015-dato Interim-Geschäftsführung, Gründung, Webservice / App-Entwicklung (iOS): my Ears and Eyes (www.myearsandeyes.ch)

Venture der Ritz Engineering GmbH, Nachfolger von Ears and Eyes on Demand

02.2015-04.2015 Scrum Master (Interim) Kundenspezifisches Asset Reporting

Credit Suisse AG, Zürich, Schweiz

02.2013-08.2014 Beratung System Engineering, Agiles Requirements Engineering, Patentanmeldungen: Projektphasen Initialisierung, Voranalyse f. Net-safe, Smart RSA 1.1ff, Mit-Erfindung EU-/CH-Pat. „Smart RSA“ EP2854250 (A2)

Berner Kraftwerke Energie AG BKW, Bern, Schweiz, Dr. S. Waldis (+41 79 699 09 22)

09.2012-01.2013 Beratung, Einführung: Modellierung einer ICT-Architektur Landschaft mit UML und EAM (Enterprise Architecture Management) Methodik

Lufthansa Cargo AG, Flughafen Frankfurt/Main, Deutschland, B. Berg (+49 177 2988920)