

PROFIL

Informationen zur Person

Name Dr. Jiri Masek
Adresse Mühlenstrasse 70
8200 Schaffhausen, Schweiz
Telefon +41 52 631 15 00
E-Mail jiri.masek@beganalytics.com



Profil

Langjährige Erfahrung in der AutoiD Branche sowie mit mobilen Anwendungen im Gesundheitswesen und im industriellen Umfeld. Systemarchitekt und Softwareentwickler, mit verschiedenen Entwicklungsumgebungen und -werkzeugen. Design und Aufbau von relationalen Datenbanken und IKT-Gesamtsystemen. Projektleiter vieler erfolgreich abgeschlossener Projekte. Unterstützung bei der Evaluation und Spezifikation von IT-Systemen. Betreuung von QS-Systemen. Entwicklungspartner verschiedener Benchmarking Communities (IT, Beschaffung & Logistik, Gastronomie sowie Reinigung im Gesundheitswesen). Berater in AutoID-Technologien. Jederzeit offen für neue Technologien und Herausforderungen

Fachliche Schwerpunkte

Strategie Unternehmens- und IT-Strategie, Strategische Kooperationen in Wertschöpfungsketten und Netzwerken, Sicherheitsstrategie, Datenschutzstrategie
Organisation Change Management, Prozessmanagement, Qualitätsmanagement, Programmplanung, Projektmanagement, Projektportfolio-Management. Business/IT-Alignment, IT Service Management, Innovation Management, Prozessanalyse und Prozessmanagement, Kontinuierlicher Verbesserungsprozess
Ressourcen Informations- & Wissensmanagement, IKT-Architektur, Business Integration, Requirements Engineering & Software-Design

Beruflicher Werdegang

Seit 2019 Software Entwickler, QS-Manager und Projektleiter
BEG Analytics AG
1997 – 2019 Produktmanager, Projektleiter, Softwareentwickler & Qualitätsmanagement-Beauftragter
ICS Identcode Systeme AG
1996 – 1997 Teamleiter Entwicklung und Konstruktion
Robisystem Technik AG
1986 – 1995 Wissenschaftlicher Mitarbeiter und Doktorand
Arbeitsgemeinschaft für industrielle Forschung

Ausbildung

2007 Weiterbildung zum „Der zertifizierte RFID-Manager“
Euroforum
2002 Weiterbildung und Tätigkeit als Dozent bei der SGL
Schweiz. Gesellschaft für Logistik
1994 Promotion zum Thema Dünnschicht Infrarot Sensoren mit Abschluss als Dr. sc. nat.
Eid. Tech. Hochschule Zürich
1981-1986 Physikstudium mit Abschluss als Dipl. Phys. ETH
Eid. Tech. Hochschule Zürich

Sprachen

Deutsch Muttersprache
Englisch Fließend
Französisch Grundkenntnisse
Tschechisch Muttersprache



Weitere Aktivitäten

2008 – 2018
SwissTnet

1995 – 2010
Krankenhilfsverein Siblingen

Vorstandsmitglied der Sektion 51 (FB3) «RFID – Radio Frequency Identification»

Vorstandsmitglied und Präsident der Siblinger Spitex Organisation

