



Kurzportrait Matthias Uhde

Geschäftsführer - Senior Projekt Manager

Verfügbarkeit:

- auf Anfrage

Kontakt:

Projektfokus GmbH
Freiburgstrasse 443
CH-3018 Bern
+41 31 994 45 15

matthias.uhde@projektfokus.ch
www.xing.com/profile/matthias_uhde

Aus- und Weiterbildungen:

- Wirtschaftsinformatiker TS
- Wirtschaftstechniker FH

Zertifizierungen:

- HERMES Swiss Project Team Professional (HSPTP)
- Certified Scrum Master
- ITIL V2 / V3 Foundation Certificate

Privat:

Matthias Uhde
Gartenstrasse 18
3125 Toffen

+41 79 276 80 15

Sinn fürs Wesentliche und Humor als Motivator

Erfolgreiche Abschlüsse als Wirtschaftsinformatiktechniker TS und Wirtschaftstechniker FH sowie Zertifizierungen im Projekt- und IT-Service-Management bilden die theoretische Basis für die Praxis. 15 Jahre Erfahrung in der Informatik gesammelt im IT-Lifecycle Support, System Specialist, System Engineer, Teamleiter sowie Projektleiter von mittleren und Grossprojekten.

Seine menschlichen Stärken sind: gutes und schnelles Auffassungsvermögen, Sinn fürs Wesentliche, Bereitschaft zur Übernahme von Verantwortung, selbständiges Arbeiten, hohe Belastbarkeit sowie seine heitere Gelassenheit.

Die Kombination dieser Stärken macht seine von Projektmitarbeitenden und Auftraggebern **geschätzte Persönlichkeit** aus.

Auszug aus einem Abbeitszeugnis:

„Er war sehr interessiert und wusste Bestehendes konstruktiv zu hinterfragen und neue Lösungsansätze aufzuzeigen. Mit hoher Einsatzbereitschaft, seiner natürlichen Autorität und viel Charisma hat er seinen Bereich umgehend strukturiert und seine Mitarbeitenden zielgerecht eingesetzt und rasch ein gutes Arbeitsklima geschaffen.“

Von der Workstation zur Online-Plattform

Vor 15 Jahren startete Matthias Uhde in der Informatik als PC-Supporter, verantwortlich für die Installation von verschiedenen Arbeitsstationen und deren Einsatz in den unterschiedlichsten Anwendungsgebieten. Als System Engineer im Microsoft Client/Server-Umfeld und später als System Engineer im Web-Applikationsbereich erweiterte er seine Kenntnisse mit der Spezifikation von Softwarearchitektur (J2EE) sowie mit den Unix Derivate Betriebssystemen Linux, SunSolaris als auch deren Anbindungen an Grossrechner wie IBM AIX, IBM z/OS oder OS /390. Im Bereich der Spezifikation von Softwarearchitektur (J2EE) baute er sein Wissen aus mit dem Design von

Web-Content-, MQ Series, Datenmanagement- als auch Data Warehouse-Systemen. Dies betraf u.a. die Produkte Livellink WCMS, Applikationsserver IBM Websphere und Oracle WebLogic sowie Business Objects.

Vom Engineering zum Projektmanagement

Mit der Ausbildung zum Wirtschaftsinformatiktechniker zog es Matthias Uhde aus seiner Heimat im Berner Oberland in die Stadt Bern. Hier folgten die erfolgreichen Abschlüsse an der IBZ sowie an der privaten Hochschule für Wirtschaft phw zum Wirtschaftstechniker FH.

Während dieser Aus- und Weiterbildungen erfolgte auch die berufliche Veränderung vom Techniker zum Teamleiter. Die Zusammenarbeit im Team, das Coaching und Führen von Mitarbeitenden bei T-Systems (Schweiz) AG als auch beim kantonalen Amt für Informatik und Organisation beim Kanton Bern (KAIO) weckten sein Interesse am Führen von Personen. Es beinhaltete die direkte Führung von bis zu 22 Teammitgliedern. Die personal- und sachbezogene Führung in einer Person zu vereinen, organisationsübergreifende Prozesse zu optimieren und dabei sowohl Termine als auch Kosten einzuhalten, waren die Motivatoren, selber die Verantwortung in Projekten zu übernehmen.

Hermes, Scrum und ITIL

Sowohl die Entwicklung neuer Applikationen als auch die Adaption von bestehender Software auf neue Systemumgebungen bilden den Inhalt von erfolgreich realisierten Projekten unter seiner Leitung. Dieses breite Spektrum konnte er nach Hermes und Scrum zertifizieren lassen. Die ITIL-Zertifizierungen schloss Matthias Uhde erfolgreich in den Modulen Operation und Transition (bei T-Systems) und den Modulen Strategie und Design (beim KAIO) ab.

Interessiert? Weitere Details zu seinem Lebenslauf erhalten Sie auf Anfrage. Über Ihre Kontaktaufnahme freuen wir uns!