

Profil ID: N6T4NXECIN

Wohnort des Spezialisten: Deutschland, 20148

Projektmanager, -Leiter, Coach, Trainer für DB2 for zOS, Analyse, Konzeption, Design, Implementierung

Mitarbeiterprofil

Ausbildung / Kenntnisse:

Diplom-Informatiker

Wohnort D-20111
EDV-Erfahrung seit 1979
Staatsbürgerschaft deutsch

Position:

Software-Entwicklung / Programmierung
Beratung / Consulting
Coaching / Schulung / Training
Projektleitung / Organisation / Koordination
Software-Entwicklung/Programmierung, u.a. in COBOL/PLI/DB2/SQL,
Beratung/Consulting seit 1981, u.a. rel.Datenbanken, IT-Architekturen,
Coaching/Schulung/Training seit 22 Jahren öffentlich/inhouse: Projektmanagement,
Analyse/Design/Implementierung von Informationssystemen (Marktforschung/Vertrieb,
Versicherung,
Bank),
Projektleitung/Projektmanagement/Organisation/Koordination: z.B. Y2K-Umstellung der
Gesamt-IT,
Lebensversicherungsverwaltungssystem.
Fachlicher Schwerpunkt: Projektarbeit: Leitung, Management, Coaching,
Analyse/Konzeption/Design von
IT-Architekturen/Geschäftsprozesse(z.B. mit UML), Training: in OS/390/DB2-Umfeld,
Consulting: in
Deutschland o. in Ungarn.
Festanstellung kommt in Betracht, aber freiberufliche Mitarbeit bevorzugt
Voraussetzung für Festanstellung: der Arbeitseinsatz sollte in Hamburg oder Lüneburg
stattfinden,
die Aufgaben sollten interessant/verantwortungsvoll sein und vor allem eine Herausforderung
darstellen: Management/Leitung/Coaching eines Projektes oder z.B.
Konzeption/Analyse/Design von BI-oder DWH-Systemen (auch den Vertrieb solcher Systeme
in einer verantwortlichen Position könnte ich gut anschieben).

Ausbildung:

1966 Elektrotechniker Diplom in Budapest/Ungarn,
1969-1971 Studium an der TU Budapest, Maschinenbau/Kraftfahrzeugbau,
1972-1978 Studium an der Universität Hamburg Physik,Mathematik und Informatik mit

Anwendungsfach Medizin, Abschluss: Diplom-Informatiker,
1978 6 Monate Studienaufenthalt in den USA,
1981-1984 Studium der Medizin an der Universität Hamburg (während der selbständiger
Beratertätigkeit im Marktforschungsbereich).

Einsatzort:

Innerhalb von Deutschland

--Deutschland: komplett

Kommentar:

Da ich in Niedersachsen wohne, würde ich Hamburg/Hannover als Einsatzort vorziehen.
Ich wäre jedoch bereit bei Bedarf auch anderswo zu arbeiten, insbesondere
dann, wenn die Möglichkeit bestehen würde, die Arbeitszeit flexibel zu gestalten.
z.B. teilweise Homeoffice

Außerhalb von Deutschland

[EUROPA - EU-MITGLIEDSSTAATEN]

--komplett in: Ungarn

Kommentar:

Ideal wäre mein Einsatz z.B. als Projektmanager für einen Kunden, der ein
IT-Projekt aus Kostengründen in Ungarn durchführen läßt.

Ich würde dann u.a. dafür sorgen, dass das Projekt in die richtigen Hände kommt und
in jeder Phase und Hinsicht wirklich so verläuft, das die örtlichen
Entfernungen und sprachlichen Unterschiede keine Rolle spielen.

Ich könnte dafür zeitweilig auch in Ungarn oder sogar in den Gebieten
angrenzender Länder arbeiten, wo man z.B. ungarisch, deutsch oder englisch
spricht, sofern die Möglichkeit besteht, regelmäßig nach Hamburg zu fliegen.

Unter solchen Umständen könnte ich meinen Einsatz auch in anderen Ländern vorstellen.

Kommentar zur Arbeitserlaubnis:

Da ich außer der deutsche auch die ungarische Staatsbürgerschaft besitze,
wäre für Ungarn die Arbeitserlaubnis kein Problem.

Fremdsprachen:

Deutsch: wie Muttersprache

Englisch: passiv sehr gut, aktiv gut

Französisch: auffrischbare Grundkenntnisse

Italienisch: auffrischbare Grundkenntnisse

Russisch: auffrischbare Grundkenntnisse

Spanisch: auffrischbare Grundkenntnisse

Ungarisch: Muttersprache

Bei Französisch, Italienisch und Spanisch bedeutet "auffrischbare Grundkenntnisse", dass ich
jeweils ein Grundsprachkurs absolviert hatte und in den entsprechenden Ländern diese mit
Erfolg für die Grundverständigung verwendet habe.

Bei Russisch bedeutet "auffrischbare Grundkenntnisse", dass ich die Sprache acht Jahre in der Schule gelernt hatte und darin eine Abiturnote bekam.

Hardware:

IBM Großrechner: Betriebssystem OS/390 und z/OS

PC: Microsoft

Als Diplom-Informatiker kann ich mir die Kenntnisse für jedes System sehr schnell aneignen, die z.B. für die Betrachtungsebene eines Projektleiters notwendig sind.

Betriebssysteme:

MS-DOS

MVS, OS/390, zOS

Microsoft Betriebssysteme

Programmiersprachen:

COBOL

Java, JavaScript: auffrischbare Grundkenntnisse die z.B. für eine Systemkonzeption notwendig sind

JCL

Natural

Pascal

PL/1

QMF

Rexx

SQL, ANSI/SQL, SQL PSM, UML

Datenbanken:

Access

Adabas

DB2

DL/1

SQL

Sybase

Für DB2 UDB für z/OS Kursautor Coach und Trainer seit 22 Jahren.

Als Diplom-Informatiker kann ich die Kenntnisse schnell aneignen, die z.B. für die Betrachtungsebene eines Projektleiters oder eines Systemdesigners bzgl. jedes anderen Datenbanksystems notwendig sind (insbesondere bzgl. der relationalen Systeme wie z.B. ORACLE, SYBASE oder MS SQL-Server).

Datenkommunikation:

CICS

IMS/DC

Windows Netzwerk

Internet

Produkte/Standards/Erfahrungen:

Fachliche Kompetenz

=====

Fundierte Kenntnisse in den IT-Skills Konzeption/Analyse/Design/Implementierung

Erfahrung in der Erstellung von strategischen Unternehmenskonzepten.

Management, Coaching, Training (Unterricht in Themen wie Datenbanken, Programmierung, Planung/Konzeption, Implementierung, Projektmanagement).

Als Diplom-Informatiker, der seinerzeit auch Mathematik studiert hat, gutes theoretisches/konzeptionelles Verständnis für Datawarehousing und Datamining, Fähigkeit zum methodischen Vorgehen auf dem Gebiet.

Fundierte Kenntnisse bzgl. Ungarn.

Kenntnisse in diversen Sprachen (siehe weiter oben im Profil).

Kenntnis der Mentalität und Gewohnheiten unterschiedlicher Länder (West- und Osteuropa, USA).

Soziale Kompetenz

=====

Verhandlungsführung mit allen Ebenen (bis zur Vorstandsebene).

Personalverantwortung als IT-Projektleiter (z.B. für 11 Mitarbeiter).

besondere Stärken in der Motivation von Mitarbeitern auch in Krisensituationen.
besondere Stärken in der Motivation der Kursteilnehmer:
sicheres, selbstbewußtes Auftreten und erprobte didaktische Fähigkeiten

Spezialbereiche

=====

IT-Projekte: Analyse, Konzeption, Design, Implementierung von Informationssystemen,
IT-Projektleitung, Projektmanagement, Management-Coaching
IT-Training,
Produktion IT-fremd: Organisation, Logistik, Vertrieb,
Management (Agrarprodukte/Ungarn).
Anbahnung internationaler IT-Allianzen: v.a. Kontaktherstellung,
Organisation, Verhandlungsführung in Ungarn

Leistungsbilanz

=====

32 Jahre lang Beratung und Training bei zahlreichen Unternehmen
in unterschiedlichen Branchen (Verlag, Versicherung, Produktionsbetrieb,
Handelsbetrieb, Bank)
22 Jahre Unterricht von ca. 2.100 IT-Profis als Kursteilnehmer an Wochenkursen bis dato,
Konzeption und Implementierung von IT-Kursen.

Strategische IT-Projekte,
Trainingsprojekte öffentlich und inhouse,
Anbahnung von internationalen Allianzen (z.B. Deutschland - Ungarn),
Vertriebsprojekte,
Marktforschungsprojekte bei einem großen deutschen Verlagshaus,
Programmierung des Börsen-Index für die Springer-Sonntagszeitung BAMS,

Branchen:

Versicherung, Banken, Produktion, Vertrieb,
Ich bin neben meiner Berater- und Consulting-Tätigkeit in den Bereichen IT und Vertrieb seit
32 Jahren, im IT-Training tätig mit ca. 2.100 Teilnehmern bis dato.

Projekthistorie:

Berufserfahrung (USA 1978, Deutschland 1979 bis dato, Ungarn 1995 bis dato)

IT-Dozent, u.a. Kursbuch-Autor für Systemkonzeption , Datenbank- / Anwendungsdesign

Themen der Wochenkurse (in ca. 200 Kursen) mit ca. 1.800 Teilnehmern (1989 bis 2006)

- IT-Projektmanagement, Coaching von Datenbank-Projekten (Umstellungs-,
Einführungsprojekte)
- Methoden der Systemanalyse, Datenmodellierung und Geschäftsprozessmodellierung
(z.B. UML)
- Datenbankdesign, -Implementierung, -Einführung und -Verwaltung (vor allem
zOS/DB2/UDB),
- Modellierung, Design, Programmierung (COBOL, PLI) und Tuning von
Datenbank-Anwendungen

Projektmanagement, -Coaching, Projektleitung, Beratung, Geschäftsprozessanalyse, Systemanalyse, IT-Architektur-Design, Datenbank- / Anwendungsdesign, Programmierung

Geschäftsprozessanalyse bei MarkHon/Honeywell Inc. in den **USA** (Wabash / Indiana) (1978)

Planung, Konzeption und Implementierung eines Anzeigen Marketing Informationssystems
und eines Gemeindeformationssystems mit IBM / SQL/DS und PL/I (1981-1982)

Ständige Beratertätigkeit und ad hoc Programmierung im Marktforschungsbereich (1982-1987)

Coaching des Projektmanagers, Projektleiter (10 Mitarbeiter) in einem Versicherungs-Großprojekt
Aufgaben: IBM / MVS / DB2-Datenbank- und DB2-Anwendungsdesign, Konzeption und Implementierung von Zugriffsmodulen für ein neues Lebensversicherungs-Verwaltungssystem (1987 bis 1992)
Konzeption des Datenmodells für ein SYBASE-Client-Server - Auftragsabwicklungssystem (1993)

Konzeption / Realisierung eines Vertriebsinformationssystems mit COBOL/QMF/DB2 (1994-1995)

Management-Coach für das Projekt DB2-Einführung bei einer Versicherungsgesellschaft (1996)

Systemanalyse, Vergleichsstudie DB2 vs. ORACLE bzgl. zentraler / dezentraler Datenhaltung in einer C/S-Umgebung im Rahmen eines Beratersoftware-Projektes (1997)

Projektmanagement/Management-Coaching bei der Jahr 2000-Umstellung für alle zentralen Systeme einer großen deutschen Versicherungsgesellschaft (1999)

Projektcoaching, Strukturierte Analyse und Design mit UML, Planung, Konzeption, (2000)

IT- Architektur Analyse, Konzeption, Design und Implementierung einer Zugriffsschicht für C/S – Applikationen (COBOL / PLI / JAVA) mit SQL/PSM Stored Procedures (2001)

Geschäftsprozessanalyse für den Einsatz von Business Intelligence Systemen, strategische Managementberatung **in Ungarn**, zwecks Gründung internationaler Allianzen in der EU (2002 bis dato)

Projekte:

Gegenstand der Projekte/Beschäftigungen:

Programmierung, Datenbank-/Anwendungssystem-Design und Implementierung, Systemanalyse, Geschäftsprozessanalyse, Konzeption, IT-Architektur-Design, Consulting, Beratung, Projektleitung, -Management, -Coaching, IT-Training öffentlich und inhouse (als Dozent und Autor)

Projekte/Beschäftigungen im Einzelnen:

1978

Geschäftsprozessanalyse bei MarkHon/Honeywell Inc. in den USA

1978 - 1979

Analyse der Informationsflüsse in einem großen Universitätskrankenhaus und Vorschläge zur Konzeption rechnergestützter Klinik-Informationssysteme

1979 - 1981

Angestellter Informatiker in der Systemtechnik eines großen Verlagshauses

1981-1987

Ständige Beratertätigkeit und ad hoc Programmierung im Marktforschungsbereich: Einführung des ersten relationalen IBM Datenbanksystems SQL/DS für DOS/VSE, Planung/Konzeption/Implementierung eines Anzeigen Marketing Informationssystems und eines Gemeindeformationssystems mit IBM/SQL/DS und PL/I als Projektleiter.

1987 - 1992

Coaching des Projektmanagers, Projektleiter (10 Mitarbeiter) in einem Versicherungs-Großprojekt

Aufgaben:

IBM/MVS/DB2-Datenbank- und DB2-Anwendungsdesign,
Konzeption und Implementierung von Zugriffsmodulen für ein
neues Lebensversicherungs-Verwaltungssystem.

1993

Konzeption des Datenmodells für ein Client-Server
Auftragsabwicklungssystem mit dem relationalen SYBASE DBMS.

1994 - 1995

Konzeption und Realisierung eines Vertriebsinformationssystems
mit COBOL/QMF/DB2.

1996

Management-Coach für das Projekt DB2-Einführung bei einer
Versicherungsgesellschaft.

1997

Systemanalyse, Vergleichsstudie DB2 vs. ORACLE bzgl.
zentraler/dezentraler Datenhaltung in einer C/S-Umgebung
im Rahmen eines Beratersoftware-Projektes.

1999

Projektmanagement/Management-Coaching bei der Jahr 2000-Umstellung
für alle zentralen IT-Systeme einer großen deutschen Versicherungsgesellschaft

2000

Projektcoaching, Strukturierte Analyse und Design mit UML, Planung,
Konzeption eines Vertriebsinformationssystems in Ungarn.

2001

IT-Architektur, Analyse, Konzeption, Design und Implementierung einer
Zugriffsschicht für C/S-Applikationen (COBOL/PLI/JAVA)
mit SQL/PSM Stored Procedures.

2002 - 2005

Geschäftsprozessanalyse für den Einsatz von Business Intelligence Systemen
und strategische Managementberatung in Ungarn, zwecks Gründung internationaler Allianzen
in der EU.

1987 - bis dato

IT-Dozent, Kursbuch-Autor, ca. 2.100 Teilnehmer in ca. 290 Wochenkursen
für Konzeption, Datenbank-/Anwendungsdesign und Tuning, Projektleitung.

Themen der Wochenkurse im einzelnen:

- IT-Projektmanagement, Coaching von Datenbank-Projekten
(Umstellungs-, Einführungsprojekte)
- Methoden der Systemanalyse, Daten- und Geschäftsprozessmodellierung
- Datenbankdesign, -Implementierung, -Einführung und Verwaltung
(z.B. IBM DB2/UDB für z/OS)
- Modellierung, Design, Programmierung und SQL-Tuning von Datenbank-Anwendungen.

Sonstige Anmerkungen:

Referenzen liegen z.B. in Form von Zeugnissen schriftlich vor und können bei Bedarf
eingereicht werden.

Quellen-URL (abgerufen am 24.05.2012 - 05:40):

<http://www.interconomy.de/profil/n6t4nxecin/projektmanager-leiter-coach-trainer-fuer-db2-zos-analyse-konzeption-design-implementierung>