

Personendaten:

Name Alexander Hüdel
Anschrift: Ostcharweg 160
45665 Recklinghausen
Geburtsdatum: 14.09.1964

Telefon: 0 23 61 / 9 04 47 95
mobil: 01 72 / 5 66 73 43
Fax: 0 23 61 / 9 04 47 96
e-Mail: alexander@huedel.de

EDV-Erfahrung seit: 1986
Staatsbürgerschaft: deutsch

Ausbildung: Diplom-Ingenieur (FH)



Einsatzschwerpunkte:

Zertifizierter Senior Projektmanager (GPM) / IPMA Level B
ITIL v3 zertifiziert
Multiprojektmanagement / Programmmanagement
Interimsmanagement
IT-Projektleitung
Konzeption / Design
Coaching
Strategieberatung

Fremdsprachen:

Englisch
Russisch

Branchen:

Automobil
Bau
Banken
Chemie
Dienstleistung
Handel
Healthcare / Gesundheitswesen
Internet
Industrie
IT – Hardware
Logistik / Transport
Medien / Verlage
Öffentliche Verwaltung / Behörden
Versicherungen / Finanzdienstleister

Projekte:

- Seit 06/2010 Projektmanagement im Projekt I-PACK bei der Deutschen Bahn
- Verantwortung für Vertriebs-, Abrechnungs- und Statistikverfahren
 - Projekt-Setup
 - Planung von Abläufen, Terminen, Einsatzmitteln
 - Projektmonitoring und Projektcontrolling
 - Projektreporting
 - Multiprojektmanagement
 - Risikomanagement
- fachliche Besonderheiten: Gesamtprojektstärke ca. 100 Mitarbeiter, ca. 20 Verfahren involviert
- technische Besonderheiten: HP NonStop, C/C++, Java
- 2009 - 2010 Projekt- und Prozessmanagement im Projekt ITIL2010 bei einer Bundesbehörde
- Umstellung des IT-Betriebs auf ITIL Prozesse
 - Prozessverantwortung für das Problemmanagement
 - Auditvorbereitung
 - Planung von Abläufen, Terminen, Einsatzmitteln
 - Risikomanagement
- fachliche Besonderheiten: ITIL Version 2, SPICE (ISO 15504) Level 4
- technische Besonderheiten: ARS Remedy
- 2008 - 2009 Projektmanagement innerhalb eines Migrationsprojekts des zentralen operativen IT-Systems eines globalen Logistikkonzerns
- Projekt-Setup
 - Planung von Abläufen, Terminen, Einsatzmitteln
 - Projektmonitoring und Projektcontrolling
 - Koordination externer Dienstleister
 - Koordination von funktionalen und nichtfunktionalen Tests
 - Koordination der Abnahmetests
 - Prozessdefinition für Release Management, Change Management, Problem Management, Incident Management
 - Krisenmanagement, Eskalationsmanagement
- fachliche Besonderheiten: Altsystem wird in über 130 Ländern eingesetzt, Gesamtprojektstärke ca. 100 Mitarbeiter
- technische Besonderheiten: AS/400, DB2/400, J2EE, Oracle, Unix, HP LoadRunner, HP QuickTest Professional, HP Quality Center
- 2006 - 2007 Projektmanagement bei der Einführung einer zentralen Internet- und Intranetplattform für ein globales HealthCare Unternehmen
- Projekt-Setup
 - Planung von Abläufen, Terminen, Einsatzmitteln
 - Projektmonitoring und Projektcontrolling
 - Koordination diverser externer Dienstleister
 - Budgetverantwortung
 - Vertragsverantwortung
 - Multiprojektmanagement (Internet, Intranet, Dokumentenmanagementsystem, Translation, Active Directory)
 - Aufbau des Release Management, Change Management, Problem Management, Incident Management

- Krisenmanagement, Eskalationsmanagement

fachliche Besonderheiten: Rollout in über 30 Länder

technische Besonderheiten: RedDot Content Management System (CMS) und Liveserver

2004 – 2005 Projektleitung eines Teams von ca. 30 Entwicklern für das MES (Material Einkauf System) der DaimlerChrysler AG

- Planung von Aufwänden, Mitarbeitern, Budgets und Terminen innerhalb eines heterogenen Großprojekts
- Koordination der Entwicklung mit der Spezifikation, Systemtest, Betrieb und Fachbereich/Kunde
- Definition und Tracking von Entwicklungs- und Übergabeprozessen
- Personalverantwortung
- Budgetverantwortung
- Vertragsverantwortung
- Programmmanagement (parallele Leitung von mehreren Projekten zum Thema Einkauf)
- Verantwortung für Release Management, Change Management, Problem Management
- Krisenmanagement, Eskalationsmanagement

fachliche Besonderheiten: Gesamtprojektstärke ca. 130 Mitarbeiter (davon 60 Entwickler Offshore)

technische Besonderheiten: Smalltalk, Java/J2EE, IBM eBiz-Framework, DB/2, Websphere

2003 Go-Live Management (Personaleinsatzplanung, Logistik etc.) innerhalb eines Migrationsprojekts zweier deutscher Grossbanken

- Ressourcenplanung
- Koordination externer Dienstleister
- Koordination der Fachbereiche

fachliche Besonderheiten: Projektstärke > 300 Mitarbeiter

technische Besonderheiten: IBM Großrechner, MVS OS/390, Adabas, Natural, diverse dezentrale Systeme (Unix, Oracle, Sybase)

2000 -2002 Projektleitung und Koordination einer eCommerce-Anwendung für einen Verbund deutscher Verlags-Konzerne

- Definition und Modellierung der Prozesse (Business und IT)
- Fachliche Konzeption der Portale in Zusammenarbeit mit Fachbereich
- Verantwortung für DV-Konzept
- Konzeption der Schnittstellen für den Datenimport und Datenexport
- Konzeption für Anbindung von ERP- und CRM-Systemen
- Konzeption eines Backendsystem zur Unterstützung und Erweiterung der Portalfunctionalitäten
- Evaluierung SAP R3 und SAP Portals / Sky7Home einschließlich Prototyping gemeinsam mit SAP Portals
- Konzeption und Koordination der Migration von 3 Portalen auf eine gemeinsame Plattform
- Koordination der internen und der externen IT und diverser Partner
- Test- und Abnahmekoordination einschließlich Verantwortung für Abnahme
- Konzeption des Rollouts und Verantwortung für Going-Live
- Definition und Koordination des Change Management, Release Management, Problem Management, Configuration Management

- Einführung eines Datawarehouse (Hyperion) zur Web Analyse

fachliche Besonderheiten: Risikomanagement, Changemanagement, Releasemanagement, Konfigurationsmanagement, EAI

technische Besonderheiten: SUN Solaris, BEA Weblogic 5.x und 6.x, Oracle 8i, Hyperion Essbase, Apache, J2EE, EJB, Java, JSP, XML, XSLT, TogetherJ, UML, CVS, Mercury Interactive Load-Runner

technischer Projektumfang: über 20 SUN E420 und E450 im Einsatz, mehrere Millionen Records Bewegungsdaten pro Woche, ca. 20 Millionen Portal-Zugriffe pro Monat

fachlicher Projektumfang: mehr als 50 Projektmitarbeiter, diverse externe Partner (zum Teil Offshore)

1999 – 2000

Projektleitung bei der Konzeption, Entwicklung und Einführung einer Workflow-Applikation für einen großen Baukonzern, Rolloutkonzeption und Rolloutverantwortung für ca. 40 Standorte mit mehreren hundert Anwendern, Portierung Teile der Applikation in eine 3-Tier-Web-Architektur

fachliche Besonderheiten: Changemanagement, Releasemanagement, Krisenmanagement

technische Besonderheiten: Windows NT, Notes 4.x und Notes 5.x, OLE, Lotus Script, Javascript, Java, HTML, DHTML, XML, CSS

1998 - 1999

Konzeption, Erstellung und Einführung eines Formularwesens für ein Modehandelsunternehmen mit Anbindung von ca. 300 Filialen

fachliche Besonderheiten: Definition und Einführung des Rollouts und Changemangements

technische Besonderheiten: Windows NT, Lotus Script, Windows-API, C/C++ Notes-API, Datenübernahme von AS400 und Interbase

1997

Technische Projektleitung bei der Konzeption zur Umstellung der Kreditsachbearbeitung der Bayerischen Raiffeisen- und Genossenschaftsbanken auf EURO

fachliche Besonderheiten: Analyse und Konzeption; Migrationskonzeption für Upgrade

technische Besonderheiten: Lotus Notes 3.x, Lotus Notes 4.x; OS2, DB2, OS 390, LU 6.2

1996 - 1997

Konzeption, Koordination und Entwicklung eines Büroinformationssystems zur Kreditsachbearbeitung für Bayerische Raiffeisen- und Genossenschaftsbanken

fachliche Besonderheiten: Konzeption, Zeitmanagement, Ressourcenmanagement, Beratung des Projektmanagements, Anbindung an IBM-Großrechner

technische Besonderheiten: Lotus Notes 4.x; OS2, DB2, OS 390, LU 6.2

1995

Projektleitung für die Konzeption und Entwicklung eines elektronischen Datenmanagement-Systems zur Verwaltung von ISO 9000 Dokumenten für Compaq-Headquarters "Europa, Afrika und Mittelasien"; Einführung in über 20 Ländern

fachliche Besonderheiten: Design, Koordination, Testorganisation, Rolloutkonzeption

technische Besonderheiten: Action-Workflow-Tool

Profil Alexander Hüdel

- 1994 Migration von ALL-IN-1 auf Lotus Notes und Pathworks auf Lanserver bei der Bayerischen Vereinsbank
- fachliche Besonderheiten: Erstellung Netzwerkkonzept, Pflichtenheft, Anbindung an IBM-Großrechner
- technische Besonderheiten: VAX-Cluster, VMS, OS/2, Pathworks, LAN Server, Profs
- 1993 Projektleitung für Realisierung eines Kunden-Informations-Systems für den Außendienst der Haindl Papier GmbH (einschließlich Integration von SAP-Daten)
- fachliche Besonderheiten: Führung eines Entwicklungsteams von 5 MA, Koordination mit Fachbereich
- technische Besonderheiten: Lotus Notes, C/C++ Servertasks und DLLs
- 1992 - 1993 Weiterentwicklung / Redesign eines Kursteilnehmerverwaltungssystems für das Goethe-Institut
- fachliche Besonderheiten: Datenbankdesign, Redesign der Applikation
- technische Besonderheiten: VMS, Cobol, DECForms, Rdb/VMS, ALL-IN-1
- 1992 Test, Installation und Anpassung der Client/Server Applikation P-Server/COSY
- technische Besonderheiten: BS2000, UTM, UNIX, COBOL, C
- Test und Anpassung der DTP-Software Ad-One an COSY
- technische Besonderheiten: BS2000, UNIX, FTP, C, Assembler

Kenntnisse und Erfahrungen:

Produkte/Standards/Erfahrungen:

Change Management
CMMI
EAI / SOA
ER-Modellierung
Datawarehouse
Incident Management
IPMA
ITIL
Configuration Management
Nassi/Schneidermann
Netzplantechnik
OOA OOD OOP
PMI
Problem Management
Projektmanagement - Tools
Release Management
Strukturierte Programmierung
TQM
Qualitätsmanagement ISO EN DIN 900x
Testtools / - verfahren
V-Modell
UML

Hardware:

AS/400
Digital
HP
IBM Großrechner
PC
PDP
Siemens Großrechner
Siemens MX
SUN
VAX

Betriebssysteme:

BS2000
CP/M
HPUX
MS-DOS
MVS, OS/390
Novell
OSF/Motif
OS/2
OS/400
SUN OS, Solaris
Unix
VMS
Windows

Programmiersprachen:

Assembler
C
C++
Cobol
ESQL/C
Java, JavaScript
Lotus Notes Script
Pascal
PL/SQL
4gl

Datenbanken:

Access
Adabas
DB2
DB/400
IMS
Ingres
Interbase
ISAM
JDBC
LEASY
Lotus Notes
MS SQL Server
mSQL / mySQL
ODBC
Oracle
RDB
SESAM
SQL
Sybase
xBase

Datenkommunikation:

DCAM/ISAM
Ethernet
IBM LAN Server
Internet, Intranet
ISDN
ISO/OSI
LAN Manager
LU6.2
Message Queuing
NetBeui
NetBios
Novell
OS/2 Netzwerk
PC-Anywhere
RFC
SMTP
SNA
TCP/IP
Token Ring
UTM - Transdata
Windows Netzwerk
X.400 X.25 X.225 X.75...