

Profil ID: N6T4N6ZHNS

Wohnort des Spezialisten: Deutschland, 50668

Projektmanager: CASE, OOA, OOD, OOP, Business-Analyse

Mitarbeiterprofil

Persönliche Informationen		
IT-Manager / SAP Business Intelligence Berater		
Jahrgang	• 1959 • In Kairo / Ägypten geboren Seit 1982 in Deutschland	
Ausbildung	Ägypten / Deutschland	
	<ul style="list-style-type: none"> • Dolmetschen / Übersetzen (Deutsch / Englisch / Französisch) <ul style="list-style-type: none"> ◦ Dolmetschen / Übersetzen Fakultät, Köln Technische Universität, Köln / BRDBetriebs- und Volkswirtschaft ◦ Dolmetschen / Übersetzen Fakultät, Köln Technische Universität, Köln / BRD Technik ◦ Dolmetschen / Übersetzen Fakultät, Köln Technische Universität, Köln / BRD Jura ◦ Dolmetschen / Übersetzen Fakultät, Köln Technische Universität, Köln / BRD 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Philosophie <ul style="list-style-type: none"> ◦ Faculty of Arts, Ain-Shams Universität, Kairo / Ägypten Psychologie <ul style="list-style-type: none"> ◦ Faculty of Arts, Ain-Shams Universität, Kairo / Ägypten General Certificate of Education (GCE) - Englisch und Ausland/ Binnenhandel <ul style="list-style-type: none"> ◦ British Council, Kairo / Ägypten 	
Sprachen	<ul style="list-style-type: none"> • Arabisch • Deutsch 	<ul style="list-style-type: none"> • Englisch • Französisch
Professionelle Erfahrungen		
	Informationstechnologie	
Erfahrung	Informationstechnologie seit 1985	
	Hard-Skills	
	<ul style="list-style-type: none"> • IT-Strategie, Technisches Projektmanagement (Modellierung, Anforderung, Analyse, Konzeption, Design, Entwicklung und Qualitätssicherung) und Teamleitung • Business Process Management (BPM) • Business-Analyse und 	<ul style="list-style-type: none"> • IT-Beratung, -Coaching, -Training, -Schulung • Objekt-Orientierte-Programmierung (OOP) [UML, C++,

	<p>Softwareingenieurwesen IT-Architektur: OOA, OOD, OOP - (Analyse, Konzeption, Design, Testen)</p> <ul style="list-style-type: none"> • SAP Business Intelligence Beratung 	<p>JAVA, SQL]</p> <ul style="list-style-type: none"> • Informatik- und Wirtschaftswissenschaftsdozent / -coach • Objektorientierte Branchen-Komplettlösungen • Soft- und Hardwarefachschulung, -beratung und -administration • Software-, Datenbank-, Internet-, Intranet- und Systementwicklung
Soft-Skills		
	<ul style="list-style-type: none"> • Analytisches und logisches Denken • Selbstständigkeit • Teamfähigkeit • Mobilität • Kreativität 	<ul style="list-style-type: none"> • Flexibilität • Belastungsfähig • Selbstbewusstsein • Eigenverantwortung • u.v.m
Modellierungsmethoden und Programmiersprachen	<ul style="list-style-type: none"> • SAP BI (Business Intelligence) • BPMN (Business Process Modeling Notation) • UML (Unified Modeling Language) • XML • MDA (Model Driven Architecture) • SQL • C++ / C / C# / Ce 	<ul style="list-style-type: none"> • JAVA / J2EE / J2ME / Java EE / EJB / Swing • PHP, DHTML, HTML • Visual Basic / VBA • Java Script, Visual Basic Script • Lotus Notes • Assembler
Datenbanken	<ul style="list-style-type: none"> • ODBC / SQL <ul style="list-style-type: none"> ◦ mySQL ◦ MS-SQL-Server ◦ InterBase ◦ PARADOX ◦ DBASE ◦ ORACLE ◦ SYBASE 	<ul style="list-style-type: none"> • INFORMIX • Pervasive / Btrieve • mySQL • MS-SQL-Server • Ctree • MS-Access • Z.-DBase

		(eigenes DBMS "Database Management System")
Entwicklungs- Technologien		<ul style="list-style-type: none"> • SAP BI (Business Intelligence) CASE (Computer Aided Software Engineering) OOA (Object Oriented Analysis) OOD (Object Oriented Design) RAD (Rapid Application Development) Klassenbibliotheken (API / SQL) Windows Class Libraries (VCL / MFC / OWL) Eigene OOP-Klassenbibliotheken für APIs und Datenbanken
Entwicklungs- Tools		<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft (z.B. MS-Project, Visual Studio, Visio, MS-Office) Borland (z.B. Together, JBuilder, CBuilder, CaliberRM) IBM / Rational Software (z.B. RationalRose, Rational Unified Process, ClearCase, ClearQuest, RequisitePro) Adobe / Macromedia (z.B. Acrobat, Macromedia Studio, Adobe LiveCycle) AutomatedQA (e.g. TestComplete) u.v.m
Computer- Systeme		<ul style="list-style-type: none"> • Windows NT / 2000 / XP / Vista Windows 95 / 98 / ME Windows 3.X MS-DOS Unix
IT-Projekte		
2007	SAP Training (bis Ende Aug, 2007)	<i>Fortbildung als SAP Business Intelligence Consultant, um meine Kapazitäten und Erfahrungen zu erweitern, die meinen Geschäftspartnern zugute kommen können.</i>
2006	Touristik:	<p>Konzeption und Realisierung eines internationalen Safari-Reiseveranstalter-Systems mit Internet-Präsentation und Online-Katalog.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geschäftsanforderung, Analyse, Konzeption, Design, Modellierung und Integration Qualitätssicherung und -prüfung <p>(CASE / OOA / OOD / OOP / JAVA)</p>
2005-2006	Branchenlösungen:	<p>Konzeption und Realisierung eines internationalen Auktions- und Abrechnungssystems mit Internet- / Intranet-Database-Anbindung, Workflow, Präsentation und Online-Katalog.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geschäftsanforderung, Analyse, Konzeption,

	<p>Design, Modellierung und Integration Qualitätssicherung und -prüfung</p> <p>(CASE / OOA / OOD / OOP / C++ / JAVA)</p>
2004-2005	<p>Industrie (Telearbeit): Konzeption, Design und Weiterentwicklung eines biometrischen Sicherheitssystems-Fremdprototyp</p> <ul style="list-style-type: none"> • Business-Anforderung und -Analyse, Konzeption und Modellierung <p>Technisches Projekt-Management Qualitätssicherung und -prüfung Know-how-Übertragung zu den Mitarbeitern</p> <p>(CASE / OOA / OOD / OOP / C++ / VB)</p> <p>Medizin (Telearbeit): Beratung, Teil-Projektmanagement, Konzeption und Implementierung eines Internet-Nachrichten-Systems</p> <ul style="list-style-type: none"> • Technisches Projektmanagement <p>Analyse, Konzeption, Design Know-how-Übertragung zu den Mitarbeitern</p> <p>(CASE / OOA / OOP / JAVA)</p>
2003	<p>Industrie: Konzeption, Design und Realisierung von einem mehrsprachigen Fachlexikon</p> <ul style="list-style-type: none"> • Business-Anforderung und -Analyse, Konzeption und Modellierung <p>Technisches Projekt-Management Qualitätssicherung und -prüfung</p> <p>(CASE / OOA / OOD / OOP / C++)</p> <p>Öl-Industrie: Analyse, Design und Geschäftsmodellierungskonzeptionen für Reorganisation, Vereinheitlichung, Standardisierung und Modernisierung der bestehenden Systeme</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analyse der Geschäftsabläufe <p>Konzeption und Design der alten und neuen Systeme Technisches Projekt-Management Coaching, Training und Know-how-Übertragung zu den Mitarbeitern</p> <p>(CASE / OOA / OOD / OOP / C++ / Java)</p>
2002	<p>Industrie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Konzeption, Realisierung und Vertrieb eines OO- und relationalen Database Management Systems. Komplette Branchenlösungen. Z. DataBase-Engine • Analyse, (Re-)Konzeption, (Re-)Design und Integration <p>(CASE / OOA / OOD / OOP / C++ / Java)</p>
2001-2002	<p>Bankwesen: Geschäftsanforderungen und Systemengineering für ein Kreditportal im eCommerce-Sektor</p> <ul style="list-style-type: none"> • Technisches Projektmanagement

	<p>Geschäftsanforderung, Analyse, Konzeption und Design Coaching und Know-how-Übertragung zu den Mitarbeitern</p> <p>(CASE / OOA / OOD / MDA)</p>
2000-2001	<p>Börse: System-(Re-)Engineering und Weiterentwicklung von einem Fremdprototyp eines Kurs-Informationssystems</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analyse, (Re-)Konzeption und (Re-)Design Coaching und Know-how-Übertragung zu den Mitarbeitern Modernisierung des bestehenden Systems <p>(CASE / OOA / OOD / OOP / C++ / JAVA / Oracle / SQL)</p>
	<p>Bankwesen: Qualitätssicherung und -Testkonzept von Internet-/Intranet-User-Interface eines Risk-Controlling-Systems</p> <ul style="list-style-type: none"> • Konzeption, Design und Integration <p>(Java / C++ / JavaScript / HTML / SQL / CGI)</p>
	<p>Fahrzeugtechnik: Analyse, Design und Geschäftsmodellierungskonzeptionen für Reorganisation, Vereinheitlichung, Standardisierung und Modernisierung der bestehenden Systeme</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analyse der Geschäftsabläufe Konzeption und Design der alten und neuen Systeme Coaching, Training und Know-how-Übertragung zu den Mitarbeitern <p>(CASE / OOA / OOD)</p>
1999	<p>Bankwesen: Projektmanagement, Konzeption und Realisierung für ein User-Interface eines Papierlos-Dokumentations-Systems in einem bestehenden Workflow-System</p> <ul style="list-style-type: none"> • Technisches Projektmanagement Analyse, Konzeption, Design und Integration Coaching, Training und Know-how-Übertragung zu den Mitarbeitern <p>(CASE / OOA / OOD / RAD / OOP / C++)</p>
	<p>Versicherung (Kirche): Konzeption und Realisierung eines betriebssystemunabhängigen Verwaltungs- und Benutzerlegitimations-Systems in einem bestehenden Projekt</p> <ul style="list-style-type: none"> • Konzeption, Design und Integration <p>(OOD / RAD / MS-ACCESS)</p>
	<p>Medizin (Telearbeit): Projektmanagement, Domänenadministration, Konzeption und Implementierung von einem Internet-Nachrichten-Subskriptions-System, Systemmodernisierung</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Technisches Projektmanagement Analyse, Konzeption, Design und Integration System Administration and Know-how-Übertragung zu den Mitarbeitern <p>(CASE / OOP / C++ / JAVA / JavaScript / DHTML / HTML CGI)</p> <p>Branchenlösungen (Telearbeit):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Konzeption und Realisierung eines Database-Management-Systems mit den Schwerpunkten: Performanz, Selbst(Reorganisation und Systemunabhängigkeit (Z.-DBase) Konzeption und Realisierung eines Auktions- and Abrechnungssystems (Z.Soft's AVAS) Software-Engineering mit Analyse, Konzeption, Design and Realisierung von DBMS- und PC-Systemen Geschäftsanforderung, Analyse, Konzeption, Design, Integration und Qualitätssicherung <p>(CASE / OOA / OOD / RAD / OOP / C++)</p>
1998 -1999	<p>Bankwesen: Softwareingenieurwesensstudie. Evaluation, Reengineering und Korrektur eines Daten-Abgleich-Subsystems in heterogener Umgebung eines Cashflows für ein Options-, Wertpapierkassen- und Registrierungssystem mit Anbindung von Unix-, Host- und Wndows-NT-Plattformen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Software-Reengineering mit Analyse, Design und Business-Modellierungs-Konzepten <p>(CASE / OOA / OOD / C++)</p>
1998	<p>Chemie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Konzept und Realisierung von Notebook-Dienstprogrammen für Außendienst-Mitarbeiter mit automatisierter Software-, Datenverarbeitungs- und Datenabgleichs-Performanz Realisierung eines Systems zur Verwaltung, Support und Administration von Telearbeit-Arbeitsplatz Projektmanagement, Coaching und Training Konzeption und Realisierung Administration vom Datenabgleich- und Client/Server-Performance-System Know-how-Übertragung zu den Mitarbeitern <p>(OOD / RAD / C++ / VBA / ODBC / SQL-Server)</p> <p>Hochofen: Modernisierung einer Branchen-Komplettlösung für das technische und kommerzielle Hochofensystem</p> <ul style="list-style-type: none"> • Konzeption und Realisierung Know-how-Übertragung zu den Mitarbeitern <p>(VBA / ACCESS / MS-Office)</p>
1997 -1998	<p>Branchenlösungen:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Workflow-System für Urlaubs- und Kranktage-Verwaltung Herstellung eines Gehalts- und Prämienabrechnungssystems Systementwicklung <p>(Lotus Notes / MS-Access)</p> <p>Medizin (Telearbeit): Domänenadministration, Konzeption und Realisierung eines Online-Präsentations-Systems</p> <ul style="list-style-type: none"> • Technisches Projektmanagement Analyse, Konzeption, Design und Integration System-Administration und Know-how-Übertragung zu den Mitarbeitern <p>(CASE / OOP / C++ / JAVA / HTML / CGI)</p>		
<p>1996 -1997</p>	<p>Maschinenbau: Objektorientierte Umsetzung von Maschinenbau-Tabellen in Maschinenfunktionsbaustein-Zeichnungen und umgekehrt</p> <ul style="list-style-type: none"> • Konzeption und Realisierung Systementwicklung Qualitätssicherung und -prüfung <p>(OOD / OOP / C++ / CAD)</p> <p>Börse: Umstellung von NOVELL-Office to MS-Office</p> <ul style="list-style-type: none"> • Systementwicklung <p>(NOVELL-Office / MS-Office)</p>		
<p>1993 -1996</p>	<p>Branchenlösungen: <i>Z. Soft Firma, Gründung und Produktion</i> Konzept, Realisierung und Vertrieb von Database-Management-System und Branchen-Komplettlösungen</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Z.'s DataBase</i> (Objektorientiertes und relationales Database Management System) <i>Z.-Nursing</i> (Kranken- und Alten-Pflegedienst-Verwaltungssystem) <i>Z.-Reise</i> (Reisebüro-Verwaltungssystem) <i>Z.'s Pigeon</i> (Zucht- und Reise- Verwaltungssystem von Brieftauben) <i>Z.-ObjectEngine</i> (Software-Engineering / Planung, Herstellung und Verwaltung von Software) <i>Z.-Fly</i> (Flugveranstalter-Management) Und einige mehr <p>(CASE / OOP / C++ / C)</p>		
<p>1985 -1993</p>	<table border="1"> <tr> <td> <p>Touristik: EDV-Abteilungsleiter</p> <ul style="list-style-type: none"> • Organisatorische Beratung und Betreuung Soft- / Hardware-Planung und Support Software-Engineering </td> <td> <p>System House: Entwickler</p> <ul style="list-style-type: none"> • System-Entwicklung Software-Entwicklung <ul style="list-style-type: none"> ◦ Branchen-Komplettlösungen Windows / Windows NT MS-DOS / </td> </tr> </table>	<p>Touristik: EDV-Abteilungsleiter</p> <ul style="list-style-type: none"> • Organisatorische Beratung und Betreuung Soft- / Hardware-Planung und Support Software-Engineering 	<p>System House: Entwickler</p> <ul style="list-style-type: none"> • System-Entwicklung Software-Entwicklung <ul style="list-style-type: none"> ◦ Branchen-Komplettlösungen Windows / Windows NT MS-DOS /
<p>Touristik: EDV-Abteilungsleiter</p> <ul style="list-style-type: none"> • Organisatorische Beratung und Betreuung Soft- / Hardware-Planung und Support Software-Engineering 	<p>System House: Entwickler</p> <ul style="list-style-type: none"> • System-Entwicklung Software-Entwicklung <ul style="list-style-type: none"> ◦ Branchen-Komplettlösungen Windows / Windows NT MS-DOS / 		

	<p>und Entwicklung System- und Netzwerk-Administratio n Soft- / Hardware-Training und Beratung</p> <p>Wirtschaft: Wirtschaftsinformatik-Doze nt</p> <ul style="list-style-type: none"> • Computer-Hardware und -Software Systembetrieb Kommunikationssysteme <ul style="list-style-type: none"> ◦ Datenorganisation System-Entwicklun g Betriebliche EDV-Anwendungssysteme Informatik-Management Büro-Informationssysteme 	<p>Netzwerk Datenbanken-Ent wicklungSoftware- Beratung und Vertrieb Soft- / Hardware-Support Kundenbetreuung</p> <p>(C / C++ / Ctree)</p> <p>System House: Übersetzer</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mehrsprachige Dokumentationen EDV-Übersetzung EDV-Qualitätssicherun g
--	--	---

Referenzen

<ul style="list-style-type: none"> • Deutsche Bank Deutsche Börse Commerzbank Dresdner Bank DEKRA Bayer AG Bayer Vital & Co. AG 	<ul style="list-style-type: none"> • INDUGA DER - Deutsche Bahn AG Network Communication Consulting AG Hays AG Harvey Nash Haiti-Med u.v.m
--	---

Quellen-URL (abgerufen am 24.05.2012 - 05:20):

<http://www.interconomy.de/profil/n6t4n6zhns/projektmanager-case-ooa-ood-oop-business-analyse>