

Angaben zur Person

Resume – Profil – Lebenslauf – Curriculum Vitae

| | |
|-------------------------|--|
| Name | Dipl. phys. (TU) L u t z T h o n |
| Adresse | Schillerstr. 7 D – 63225 Langen |
| Telefon | +49 (0) 6103 – 97 67 13 |
| Mobil | +49 (0) 171 – 792 11 77 |
| Fax | +49 (0) 6103 – 206 19 40 |
| E-mail | Lutz.Thon@web.de |
| Staatsangehörigkeit | Deutsch |
| Sprachkenntnisse | Englisch verhandlungssicher, (Französisch) |
| IT-Erfahrung seit | 1981 |
| Jahrgang | 1957 |
| Einsatzort, Konditionen | D, A, CH, UK, F ohne Begrenzung, verfügbar ab sofort Stundensatz verhandelbar nach Verantwortung und Lokation |
| Position | <ul style="list-style-type: none">• Analyse, Modellierung, Design von Anwendungen im operativen oder Data Warehouse - Umfeld, Metadatenmanagement• Projektmanagement• Interim Management |

Projekte

| | |
|------------------------|--|
| ab 11`03 | Vertrieb und Projektmanagement |
| Unternehmen / Branche | Eigene Firma, Langen |
| Funktion | Geschäftsführer, Projektmanager |
| Tätigkeiten | Unternehmensaufbau, Akquise und Management von Projekten und Unterauftragnehmern |
| 10`02 bis 10`03 | CRM Datenbank, HR Datenbank, Webauftritt |
| Unternehmen / Branche | IT-Dienstleister, Langen |
| Funktion | Analyse, Design, Implementierung, Optimierung |
| Tätigkeiten | Kundendatenbank einschließlich Kontakt- und Kampagnen-Handling sowie Vertriebsreporting und -controlling; HR-Datenbank einschl. Kontakt- und Profilhandling, Daten-Ladeprozesse; Webauftritt und WWW-Search Engine Optimierung |
| Tools | MS ACCESS2000+VB, MS FRONTPAGE 2002, SubmitWolf |
| 09`02 bis 10`02 | Studie zu Webservices Technologie |
| Unternehmen / Branche | Bank, Frankfurt am Main |
| Funktion | Analytiker |
| Tätigkeiten | Bewertung der Implementierungen von SUN, IBM, Microsoft, BEA auf Basis der Standards SOAP, WSDL, UDDI hinsichtlich neuer Möglichkeiten für den automatischen Metadaten-Austausch zur Verbesserung des Risikocontrollings |
| 04`02 bis 07`02 | Implementierung EDIFACT Datentransfer |
| Unternehmen / Branche | Leistungserbringer, Gesundheitswesen |
| Funktion | Programmierung |
| Tätigkeiten | Erweiterung einer Verwaltungsapplikation für Leistungserbringer im Gesundheitswesen um die EDIFACT-Abrechnungsschnittstelle einschl. Verschlüsselungstechnik und DFÜ nach Vorgabe, Zertifizierung |
| Tools | MS ACCESS2000 + VB, Dakota, FTP |
| 03`00 bis 03`02 | Consulting und Technisches Management bei ETL-Hersteller |
| Unternehmen / Branche | Ardent Software à Informix à Ascential, Neu-Isenburg à München |

| | |
|------------------------|---|
| Funktionen | Presales-Consultant, später auch technischer Manager |
| Tätigkeiten | Data Warehouse Daten- und Prozessinfrastruktur: Projekte zur Toolevaluierung und Machbarkeit (RFI, POC); Analyse (Semantik, Transformationen, Prozesse), Implementierung komplexer Ladejob-Strukturen, Support; Zusammenarbeit mit Partnern auf der Quellseite: Datenbank- und ERP-Systemhersteller (SAP, SIEBEL,...). Partner auf der OLAP- und Reporting-seite (Business Objects, Hyperion, Seagate,...); Aufbau von Metadaten-Infrastrukturen mit der Metabroker-Technologie; Projekt- und Team-Management |
| Tools | Ascential DataStage Suite: DataStage V3 – V5, MetaStage V1-V2, QualityManager V4, Metabroker, SAP Extract PACK, SAP-BW-Load-PACK, SIEBEL-Extract-PACK, XML-PACK, SQL, PL/SQL, Unix/NT, SALESFORCE.COM, MS Project |
| | |
| 03`92 bis 02`00 | Datenbank-Programmierung, Architekt, Management |
| Unternehmen / Branche | IT-Dienstleister, Frankfurt am Main |
| Funktionen | Analyse, Design, Implementierung und Support von DB-Applikationen, Softwareengineering, Qualitätssicherung, Test, Projekt- und Teammanagement |
| Tätigkeiten | Projekte über den gesamten Softwarezyklus; Implementierungen mit Teams bis zu 10 MA; Entwicklung einer Vorgehensweise für Automatisierte Anwendungsentwicklung im ORACLE-Datenbank- und Toolumfeld, Migrationsprojekte, Kundenbeziehungs-Management, Aufbau der Unternehmenspartnerschaft zu ORACLE |
| | (im Weiteren eine Auswahl an Einzelprojekten) |
| | |
| 03`94 bis 02`00 | Logistik-System Güterwagen |
| Unternehmen / Branche | Konzerneigene Verkehrsbetriebe, Leverkusen. Chemie / Pharma |
| Funktionen | Analyse, Architekt, Implementierung, Support, Management |
| Tätigkeiten | Operatives Abwicklungssystem für das Güterwagenhandling, betriebswirtschaftliche und sicherheitsrelevante Ladungs- und Sendungsdaten, Schnittstellen zur Bundesbahn, zur BDE und zur SAP-WAWI, umfangreiche Datenbankprogrammierung |
| Tools | ORACLE RDBMS V6 – V8, ORACLE CASE V4 / Designer2000 V6.5, ORACLE FORMS V3 – V4.5, ORACLE REPORTS V1-V2.5, PL/SQL V1-V2, SOLARIS 2.7, MS Project |
| | |
| 06`99 bis 11`99 | Kampagnendaten-Schnittstelle für Warenwirtschaftssystem |
| Unternehmen / Branche | Europaweiter Handelskonzern, Düsseldorf. Retail |
| Funktionen | Analyse, Implementierung |
| Tätigkeiten | Implementierung einer komplexen Schnittstelle zur Verteilung der Aktionsdaten für Artikel und Gebinde von der Zentrale auf die Einzelsysteme der Märkte |
| Tools | ORACLE RDBMS V8, PL/SQL V1, SOLARIS 2.7, Cobol-Datenstrukturen |
| | |
| 10`92 bis 10`99 | Strukturiertes Dokumentenmanagementsystem |
| Unternehmen / Branche | Polymeranlagenbauer, Frankfurt a.M. Engineering |
| Funktionen | Analyse, Architekt, Implementierung, Support, Management |
| Tätigkeiten | Spezifikations- und Dokumentenmanagementsystem für den strukturierten Aufbau und Verwaltung von Polymeranlagen; Angebot, Leitung und Implementierung der ORACLE-Projekte, Adaption des Vorgehensmodells, Modellierung mit ORACLE Designer V2 bis V6i; Umfangreiche Datenbank-Prozeduren und Trigger, Automatische Generierung von Teilen der Applikation |
| Tools | Implementierung kompliziertester Anforderungen, Performance-Tuning, Berechtigungskonzepte, Aufbau von parallelbetriebenen Subsystemen mit Updatekonzepten, Revisionsmanagement, Controlling-Erweiterungen technisches und kommerzielles Projektcontrolling, Teammanagement |
| | ORACLE RDBMS V6 – V8, ORACLE CASE V4 / Designer2000 V6.5, ORACLE FORMS V3 – V4.5, ORACLE REPORTS V1-V2.5, ORACLE DISCOVERER, PL/SQL V1-V2, SOLARIS 2.7, MS Project |

| | |
|------------------------|--|
| 03`93 bis 02`94 | Lagerverwaltungssystem |
| Unternehmen / Branche | Faser- und Filamentefertigung, Bobingen. Chemie |
| Funktionen | Analyse, Implementierung |
| Tätigkeiten | Lagerverwaltung, Einbindung BDE, Schnittstellen zu PPS-Systemen |
| Tools | ORACLE RDBMS V6 – V7, ORACLE FORMS V3, PL/SQL V1, DEC-VMS |
| 09`87 bis 02`92 | Fertigungssteuerungssystem |
| Unternehmen / Branche | Leiterplattenfertigung, Dresden. Industrie |
| Funktionen | Analyse, Design, Implementierung, Support |
| Tätigkeiten | Fertigungssteuerung für High-Tech-Multilayer, Einzelverfolgung technologischer Parameter, Einbindung BDE, Qualitätssicherung |
| Tools | ORACLE RDBMS V5, ORACLE FORMS V1.9-V2.3, SQL, DEC-VMS |

Schul- / Berufsbildung

10`79 bis 08`84

Hochschule

Qualifikation

Nebenfächer

Studium der Physik

Technische Universität Dresden

Diplom Physiker (TU), Fachübersetzer Englisch

Betriebswirtschaftslehre

11`76 bis 10`79

Wehrdienst

Flugzeugtechniker

06`76

Allgemeine Hochschulreife

Schule

Spezialschule für elektronische Industrie, M.A. Nexö

Leistungsfächer

Mathematik und Physik

Berufsbegleitende Weiterbildungen

Persönliche Fähigkeiten und Kompetenzen

Methodische
Kompetenzen

Projektmanagement und –controlling intern/extern, Aufwand/Festpreis

Systemanalyse und –modellierung (Daten, Funktionen, Prozesse),

Dimensional Modelling (DWH)

Softwareentwicklungsprozesse (Rapid Prototyping, RAD, Aufwandsanalyse FPM), Vorgehensmodelle, Qualitätssicherungsstandards, Konfigurationsmanagement, Metadateninfrastrukturen

Marketing- und Vertriebsmethodiken (Presales, Solution Selling, Target Account Selling, Telefonakquise), Marktkenntnis im RDBMS- und DWH-Umfeld

Moderations- und Präsentationstechniken, Balanced Scorecard

Team- und Personalmanagement, Tätigkeiten als Trainer und Coach, Zielführung

Technische
Kompetenzen

ORACLE Zertifizierung in 2000 (Application Developer Track), Datenbank-Performancetuning

Sonstiges

verheiratet, 2 Kinder (18,16)

Hobbies: Segeln, Laufen, Mountain Biking, Musik

Technisches Profil

Programmiersprachen:

- § PL/SQL (Prozeduren, Trigger)
- § SQL
- § Visual Basic
- § UNIX-Shell
- § Cobol (Datenstrukturen)
- § (JAVA, HTML, XML)¹
- § (FORTRAN)

Betriebssysteme:

- § Windows: NT, 2000, XP
- § UNIX (Solaris)
- § DEC-VMS
- § MS-DOS

Tools:

- § ORACLE CASE V4
- § ORACLE Designer2000
- § ORACLE² Developer2000
 - Forms V4.5
 - Reports V2.5
- § ORACLE Enterprise Manager
- § ORACLE Loader
- § Ascential DataStage Suite
 - DataStage V3-V5
 - MetaStage V1- V2
 - Metabroker
 - QualityManager
 - DataStage 390
 - SAP-Extract PACK
 - SAP-BW-Load-PACK
 - XML PACK
- § Aonix (UML)
- § ERWin
- § MS-Office / MS-Project
- § Frontpage2000
- § SubmitWolf (WWW Search Engine Opt.)
- § Photoshop V7

Datenbanken:

- § Oracle V5 bis V8.1.7
- § Access V95 bis V2000
- § (ADABAS)

Middleware / Web:

- § SQL*Net
- § EAI-Überblick (Vitria, Crossworlds)

Netzwerke:

- § TCP/IP, FTP
- § Windows Netzwerke

OLAP, Reporting:

- § (Hyperion, Business Objects, Cognos, Seagate Holos)
- § ORACLE Discoverer
- § (SAP-BW)

Sonstiges:

- § (Web Services)

¹ ()=gutes Überblicks-Wissen

² ORACLE Zertifizierung in 2000 (Application Developer Track)