|  |
| --- |
| **Profil und Qualifikation** |
| **Jahrgang** | 1966 |
| **Branchen** | Bank, Versicherung, Dienstleistung, Telekommunikation, Industrie, Automotiv, Logistik, Nahrungsmittel, Bildung, Behörde und Tourismus |
| **Qualifikation** | Projektmanagement (PMI) Haufe Akademie, Zertifizierungen für den Bereich Service Management / ITIL V3,Netzwerk-Koordinator,Microsoft Certified Systems Administrator,Industriemeister Metall,Ausbildereignungsprüfung |
| **Allgemeines** | Sehr gute Kenntnisse im Projektmanagement und Controlling sowie Prozesserfassung / Prozessmodellierung |
| **IT-Schwerpunkte** |  |
| Systeme | Microsoft Windows Server und Workstation bis Windows 8 /2012 |
| Datenbanksysteme | Microsoft Access |
| Serversysteme | Novell 3.X, Microsoft Windows NT 4.0 Microsoft Windows Server 2000 / 2003 /2008 / 2012Hyper-V |
| Netzwerk | DNS, DHC, LAN, WAN, Routing |
| Spezielle Kenntnisse | Microsoft Windows Scripting HostMicrosoft Exchange Server 5.5 / 2000 / 2003 /2007Microsoft Small Business Server 2000 / 2003 /2008Veritas Backup Exec for Windows ServerTrend Micro AntiViren LösungenMicrosoft Office bis Version 2013Microsoft VISIO bis Version 2013Microsoft Project bis Version 2013Microsoft SharePoint Portal ServerMicrosoft Windows SharePoint Services Microsoft SMS Server 2003 (Grundkenntnisse)Microsoft SystemCenter Configuration Manger (Grundkenntnisse)Microsoft RIS ServerInstall Studio 10 |
| Programmiersprachen | Grundkenntnisse Visual Basic for ApplicationsHTML |

|  |
| --- |
| **Berufserfahrungen und Projekte** |
| 01/2016 bis datoIndustrie | Projektleiter für die weltweite WAN Migration eines KFZ Zulieferers. Die Aufgabe umfasst die Planung und Abstimmung sowie den Rollout der WAN Technik mit dem Kunden sowie dem Netzwerk Dienstleister. Als Technologien wurden WAN, VPN und Netzwerkanbindungen per Funk genutzt. Des weiteren wurde Voip und QoS verwendet. Die Migration musste ohne Auswirkungen auf die Kundenstandorte durchgeführt werden. Migriert wurden 46 Standorte |
| 05/2010 bis 01/2016Telekommunikation | Teilprojektleiter für die Koordination von Umzügen aus einem Rechenzentrum des Kunden ohne Einfluss auf die betriebenen Applikationen. Hier wurden auch die gesamten Netzwerkkomponenten für die WAN und LAN Anbindung migriert und im neuen RZ bereitgestellt. Grund für die Umzüge war die Aufgabe des Rechenzentrums. Die Aufgabe umfasste weiterhin die Bereinigung der gesamten Assets des Kunden und die Bereinigung des Asset-Management sowie die fachgerechte Verschrottung der abgeschriebenen Hardware. Des Weiteren umfasste das Projekt auch die Auflösung der Lager des Kunden.Verantwortlicher Projektleiter für die Durchführung der sogenannten BGV A3 Prüfung (Fehlerstromschutzprüfung der Berufs-genossenschaften) in zwei Rechenzentren des Kunden während des laufenden Betriebs. Betroffen sind ca. 1500 Assets pro Rechenzentrum. Durchgeführt wurde das Projekt mit dem Dienstleister für das Strom-Management. Schwerpunkt war die Planung und Abstimmung mit den Applikationsverantwortlichen der in den Rechenzentren betriebenen Produkte sowie die Steuerung des Dienstleisters.Des Weiteren Projektleiter Infrastruktur für die Einführung einer mobilen TV Lösung. Hier wurde die gesamte Infrastruktur in den verschiedenen Rechenzentren des Kunden neu aufgebaut und in Betrieb genommen. Zu den Aufgaben gehörte unter anderem die Abstimmung der Anforderung mit dem Hersteller der Software in den Vereinigten Staaten von Amerika. Die Projektsprache war englisch.Verantwortlich für den Betrieb und die Infrastruktur einer deutschlandweiten IPTV Umgebung mit Personal­verantwortung.Leitung diverser Projekte im Betrieb eines Telekommu­nikationsanbieters in der Sparte IPTV. Der Schwerpunkt in diesen Projekten liegt bei der Bereitstellung der ge­samten Infrastruktur und der Windows-Server-Land­schaft. |
| 04/2009 bis 05/2010Personaldienstleister | Beratung und Administration eines Netzwerkes mit 7 Domänen vom NT 4.0 über Windows 2000 und Windows 2003 sowie Windows 2008 Server. Die Auf­gabe war den Betrieb von 70 Servern bis zur Übergabe an das Mutterunternehmen sicher zu stellen und das Projekt zur Übernahme der Domänen zu unterstützen. Zu meinen Aufgaben gehörte auch die Vertretung des IT Leiters. Der Kunde ist ein international tätiger Perso­naldienstleister für Ingenieur Dienstleistungen.  |
| 03/2009 bis 04/2009Fernschule | Planung und Umsetzung für die Migration von einer Windows 2003 Domäne auf eine Windows 2008 Do­mäne, für eine deutschlandweit tätige Fernschule. Der Schwerpunkt ist es, die bestehenden Daten ca. 300 User und 20 Server, 1 zu 1 in die neue Domäne zu übernehmen. Des Weiteren beinhaltet das Projekt die Migration von Exchange 2003 auf die Version 2007. |
| 03/2008 bis 02/2009Expresszusteller | Teilprojektleiter Client Rollout, Active Directory Migra­tion und „File and Print Services“ in einem national täti­gen Logistik-Unternehmen für Express Zustellungen national sowie international. Als Teilprojektleiter oblag mir die Personal- und Budget Verantwortung für die drei aufgezählten Teilprojekte. Das Projekt beinhaltet ca. 2000 Clients in 60 Nieder­lassungen und der Unternehmenszentrale sowie 70 Server. Im Projekt wurde die eingesetzte Software er­mittelt, standardisiert (von 500 Applikationen auf ca. 150 reduziert), paketiert, in ein Rollenkonzept umge­wandelt und den Usern zur Verfügung gestellt. Der Rollout wurde über eine Zeit von 3 Monaten im laufen­den Logistik-Betrieb realisiert. |
| 08/2006 bis 03/2008Lebensmittelhersteller | Stellvertretender Projektleiter für einen internationalen Clientrollout in einem internationalen Lebensmittel­konzern. Das Projekt beinhaltet 1500 Clients in den Ländern: AT, CH, CZ, FR, HU, PL, RU und UK. Verant­wortlich für die Planung und Entwicklung des Stan­dardclients in den landesspezifischen Sprachen und der dazugehörigen Standardsoftware sowie die Erhe­bung und Harmonisierung der vor Ort verwendeten spezifischen Softwarepakete. Ablösung von verschie­denen Softwareprodukten sowie das Bereitstellen von gemeinsamen Alternativen für alle Länder. Planung und Überwachung der Softwarepaketierung. Weiterhin verantwortlicher Projektleiter für diverse Pro­jekte, wie die Einführung von Wake on LAN für den ge­samten Konzern und den Rollout von ca. 500 Clients mit Windows XP im Logistikbereich des Konzerns. |
| 04/2006 bis 08/2006Lebensmittelhersteller | Stellvertretender Leider Integration-Center für den EWP Betrieb in einem international tätigen Lebensmittelkonzern. Die Bearbeitung von Problemen, die durch den Support nicht mehr gelöst werden können, sowie das Reporting zum Kunden. Des weiteren Leiter einer Taskforce zur Lösung eines kon­zernweiten Problems. |
| 04/2005 bis 03/2006öffentliche Verwaltung | Projektmanager für ein Migrationsprojekt der öffentli­chen Verwaltung in Hamburg. Verantwortlich für zwei Behörden mit ca. 4000 Clientarbeitsplätzen sowie 60 Servern. Bei der Migration handelte es sich um eine Standardi­sierung der gesamten Behörden Software im Behör­denumfeld der Stadt Hamburg. Die Aufgabe umfasste die Projektplanung, Umsetzung des Projektes mit den Linienabteilungen und das Projektcont­rolling. Weithin beinhaltete das Projekt die Durchführung einer Soft­ware Harmonisierung über alle Behörden der Stadt Hamburg, Ablösung von Software-Produkten sowie das Bereitstellen von Alternativ-Software in Zusammenar­beit mit den Software-Verantwortlichen. |
| 02/2005 bis 03/2005öffentliche Verwaltung | Projektmitarbeiter im Projekt zur Erstellung von Soft­warepaketen. Hier wurden verschiedene Software- Pro­dukte abgelöst und durch Standard-Software ersetzt. Nach Maßgaben des Kunden wurden verschiedene An­wendungen mittels InstallShield in MSI Pakete und MST Paketen zur Verwendung auf einem SMS Server 2000 erstellt. Die Softwarepakete wurden auf einer VM Ware getestet und dann auf dem SMS Server zur Ver­teilung abgelegt. |
| 09/2004 bis 11/2004 | Weiterbildung zum Microsoft Certified Systems Admi­nistrator mit erfolgreichem Abschluss. |
| 12/2003 bis 06/2004öffentliche Verwaltung | Teilprojektverantwortlicher für ein wissensbasiertes Portal in der öffentlichen Verwaltung. Entwicklung des Active Directory, Erstellen von Skripten für das Hinzufü­gen von Usern und Gruppen sowie die Einrichtung von Postfächern und Outlook Web Access in einer Server­farm für bis zu 10.000 Anwender. Weiterhin wurde die Möglichkeit geschaffen, die Kennwörter der User über Outlook Web Access zu ändern, ein Sicherheitskonzept entwickelt und implementiert. Zum Einsatz kamen Windows Server 2003, SQL 2000 Server, Exchange 2003 Server und der SharePoint Portal Server 2003. |
| 10/2003 bis 12/2003öffentliche Verwaltung | Mitarbeit in einem Projekt für die Erstellung und Ein­richtung einer Portallösung bei einem Versorger. Pro­jektverantwortlich für die Planung, Installation und Konfiguration der einzelnen Komponenten in einer SAN Umgebung. Dazu gehörte die Planung und Umsetzung des Active Directory sowie die Realisierung aller Si­cherheitskomponenten für das Portal. Die Portallösung wurde mit Windows 2003 Server und dem SharePoint Portal Server 2003 realisiert. Zum Umfang der Tätigkei­ten gehörte die Ist-Aufnahme bis zur Inbetriebnahme des Portals. Es wurden unter anderem Portalbereich für die verschiedenen Abteilungen erstellt sowie ein eige­ner Bereich für das interne Projektmanagement. |
| 07/2003 bis 09/2003Handel | Projektleitung für die Planung eines Ausweichrechen­zent­rums in einem mittelständischen Industrieunter­nehmen. Geplant wurde die Umsetzung mit Windows Server 2003, Exchange 2003 und Veritas Cluster Ser­ver. |
| 04/2003 bis 06/2003Handel | Planung einer Migration von Tobit David XL auf Exchange 2003. Reorganisation des Firewall Konzeptes nach den modernsten Sicherheitsregeln. Weiterhin wurde eine VPN Verbindung eingeplant. |
| 02/2003 bis 04/2003Handel | Reorganisation für ein Windows 2000 Netzwerk eines mittelständischen Dachdeckereinkaufs über mehrere Standorte. Neuorganisation des Active Directory, der Gruppenrichtlinien, serverbasierten Userprofiles und Verzeichnisberechtigungen. |
| 12/2002 bis 01/2003Industrie  | Planung und Einrichtung einer VPN Lösung für ein mit­telständisches Industrieunternehmen. Tätigkeiten wa­ren von der Ist-Aufnahme bis zur Inbetriebnahme. |
| 05/2002 bis 07/2002Beratung | Projektleitung und Umsetzung für die Migration einer Windows NT 4.0 auf Windows 2000 Server in einem Beratungshaus. Exchange 5.5 Postfächer wurden auf Exchange 2000 umgestellt, servergestützte Userprofi­les und Gruppenrichtlinien wurden im Active Directory eingerichtet. Weiterhin wurde das Netzwerk per Funk­standleitung an einen ISP angebunden und das dazu­gehörige Firewall- und Sicherheitskonzept umgesetzt. |
| 01/2002 bis 04/2002Logistik | Projektleitung und Umsetzung für die Umstellung (Mig­ration) einer mittelständischen Spedition von MS Windows NT 4.0 auf MS Windows 2000 Server über zwei Standorte. Das Projekt umfasste die Planung des Netzwerkes, Active Directory, Exchange sowie alle zu einem Netzwerk gehörenden Sicherheitsaspekte. |
| 01/2001 bis 12/2001Bank | Mitarbeit im EURO2002-Projekt bei einer international tätigen Großbank. Verantwortlich für die Planung, Kon­zeptionierung und Realisierung der Umstellung der Konto Kurrent. Dazu gehörte die Erstellung einer Ver­fahrensanweisung für den Gesamtkonzern sowie die Entwicklung, Realisierung und Einführung eines zeitge­steuerten Controllingtools basierend auf Excel VBA mit der Integration in Outlook. Planung und Betreuung der einzelnen Umstellungswochenenden in Zusammenar­beit mit den für die Umstellung involvierten Kon­zerneinheiten der Bank. |
| 06/2000 bis 12/2000Industrie | Projektleitung und Durchführung für einen weltweit operierenden Automobilzulieferer in einem Trainings­projekt für den Standort Deutschland. Hierzu gehörte die Bedarfsanalyse aller ca. 700 Mitarbeiter, die Ein­teilung in verschiedene Wissensgruppen und die zeitli­che Planung der Teilnehmer sowie der Trainer. |
| 04/2000 bis 05/2000Beratung | Realisierung einer Lösung zur Inventar-Verwaltung im Bereich des Büro- und Gebäudemanagements. Erstel­lung von Raumplänen auf Basis individuell erstellter Shapes und den entsprechenden Datenfeldern mit VI­SIO 2000 Technical. Werte und Informationen der Da­tenfelder wurden in einer MS Access Datenbank ver­waltet. |
| in 1999Werbung | Umstellung einer kleinen Werbeagentur von Novell 3.12 auf MS Windows NT 4.0 Server und Windows 95 Clients.Beratung, Planung und Durchführungen von Schulun­gen im Bereich von Office Anwendungen und Microsoft VISIO Produkten sowie die Administration von Micro­soft Windows NT 4.0 / 2000 (Server und Workstation). |

|  |  |
| --- | --- |
| Berufstätigkeit | In der Zeit vom 05/1997 bis 06/2004 war ich als Con­sultant und IT-Leiter bei der VCT Consult & Training GmbH fest angestellt. Zu meinen Aufgaben gehörte das erfolgreiche umset­zen von Kundenprojekten, die Leitung der Abteilung IT, mit einer Windows 2000 Serverlandschaft bestehend aus Exchange-Server 2000, SQL-Server 2000, Project Server 2003 und SharePoint Server 2003. Weiterhin oblag mir die Ausbildungsverantwortung der Auszubil­denden im Bereich Fachrichtung: „Fachinformatiker Fachrichtung Systemintegration“. Eine weitere Tätigkeit war die Betreuung der Kunden im Bereich MS Windows Server 2000 / 2003, MS Exchange Server 2000 / 2003 und allen Sicherheitsthemen mit Second Level Sup­port. |