

CV Wolfgang Preier, Technischer Projektleiter

Allgemeine Beschreibung

Wolfgang Preier

18. April 1965

Ledig

Inhaber und Eigentümer PPC, 7441 Pilgersdorf

Geschäftsführer Datacollection Systemhaus GesmbH, 1210 Wien



Technische und Persönliche Kompetenzen

- Projektabwicklung technisch/organisatorisch
- Integratives und vernetztes Denken
- Ideenlieferant - Interessiert an verschiedensten Themenkreisen
- Best of all worlds - Die vernünftigsten Lösungen verwenden
- Problemlöser – Nicht locker lassen, nicht aufgeben.
- Guter Gesprächspartner - Zuerst zuhören, dann verstehen, dann reden
- Entscheidungsstark und Verantwortungsbewusst
 - Eine Entscheidung treffen und dazu stehen, aber auch anderen zuhören und andere Meinungen gelten lassen.
- Kostenbewusst, Energieeffizient

CV Wolfgang Preier, Technischer Projektleiter

Relevante Erfahrungen und Projekte

- **Beratung und Umsetzung Netzwerkkonzept und -migration**

Seite Oktober 2007

Aufgabe: Technische Projektleitung, Implementierung, Überwachung

- Begutachtung, Bewertung, Empfehlungen zur Korrektur und für den zukunftssicheren Betrieb des Netzwerkes und Ausfalls-Rechenzentrum.
 - Einsatz-, Termin-, Personalplanung und Durchführung bzw. Leitung der Durchführung der Migration des Netzwerkes zu einem modernen, für multimediale Anwendungen geeigneten, gerouteten, auf Cisco basierenden Netzwerkes in Zusammenarbeit mit anderen externen Mitarbeitern
 - Anbindung bzw. Migration der Außenstellen
 - Bewertung, Planung und Korrektur von fehlenden bzw. fehlerhaften Redundanzen.
 - Erstellung der kompletten Pläne und Dokumentationen für IP-Adressen, Namen, VLAN's, Routing.
 - Einführung eines durchgängigen Namenskonzepts und der dazugehörigen nachvollziehbaren und zugänglichen Dokumentation.
 - Unterstützung bei der Einführung und Festlegung neuer Services wie z.B. WLAN und VOIP.
 - Unterstützung bei der Verwendung und Integration von Nagios und Ciscoworks zur arbeitsteiligen Überwachung des Netzwerkes und aller Services.
 - Unterstützung bei der Einführung von ITIL konformen Strukturen.
- Projektlaufzeit vorauss. 18 Monate

CV Wolfgang Preier, Technischer Projektleiter

Relevante Erfahrungen und Projekte

- **Beratung und Umsetzung Netzwerkkonzept und -migration**

Seit Oktober 2007

Aufgabe: Technische Projektleitung, Implementierung, Überwachung

Kritische Erfolgsfaktoren/Bemerkungen

Meine Kenntnisse und meine Erfahrung mit diversen Systemmanagement Projekten und verschiedenen Netzwerk- und Softwarelösungen ermöglichte mir die gestellte Aufgabe – komplette Migration eines auf Layer-2 basierenden, umfangreichen und komplexen Netzwerkes in eine moderne, hierarchisch organisierte, für Multimedia Anwendungen geeignete Form – in kürzestmöglicher Zeit effektiv zu erfüllen.

CV Wolfgang Preier, Technischer Projektleiter

Relevante Erfahrungen und Projekte

- **Systemmanagement**

Mai - Oktober 2007

Aufgabe: Technische Projektleitung, Implementierung

- Umsetzung einer Lösung für Windows Systemmanagement
- Einführung von MS - Operation Monitor in einem großen Netzwerk
- Finden von Lösungen für div. Detail und Gesamtproblemstellungen
- Integration diverser Anlagen und Systeme (Alcatel etc.) zu einem Gesamtsystem mit zentral gesteuerter Sicht der Systemzustände.

Projektlaufzeit vorauss. 6 Monate

Kritische Erfolgsfaktoren/Bemerkungen

Meine Kenntnisse und meine Erfahrung mit diversen Systemmanagement Projekten und verschiedenen Softwarelösungen ermöglichte mir die gestellte Aufgabe - komplette Integration aller relevanten Systeme in ein zentrales MS-MOM System – in kürzestmöglicher Zeit effektiv zu erfüllen. Dabei konnte ich diverse Korrekturen in den verschiedensten Systemen anbringen, die ohne diesem Monitoring nicht erkannt wurden. Die Integration mit Netzwerk-, DNS-, Datenbank- und Windows Systemen konnte bereits in kurzer Zeit den gewünschten Erfolg zeigen und die personellen Abläufe und technischen Realisierungen optimieren helfen.

CV Wolfgang Preier, Technischer Projektleiter

Relevante Erfahrungen und Projekte

- **Verschiedene Projekte „Umbrella/Systemmanagement“**

Herbst 1996 bis Dezember 2001

Aufgabe: Technische Projektleitung und organisatorische Projektführung bzw. Projektassistenz

- Umsetzung einer Lösung für Systemübergreifendes Management von IT und Non-IT Systemen
- Mitarbeit mit den jeweiligen Kunden und Systempartner (UTA, Mobilkom, Unisys, Micromuse)
- Finden von Lösungen für div. Detail und Gesamtproblemstellungen
- Integration diverser Anlagen und Systeme (IBM, SAP, Alcatel etc.) zu einem Gesamtsystem mit zentral gesteuerter Sicht der Systemzustände.
Projektlaufzeiten von 3 bis 6 Monaten

Kritische Erfolgsfaktoren/Bemerkungen

Diese Projekte, für die ich ein Zertifikat von Micromuse benötigte (Netcool Certified Engineer), bewiesen mir die Wichtigkeit der integrativen Sicht von Dingen und das es auch wichtig ist über den eigenen Tellerrand hinausschauen zu können und zu wollen. Durch die starke Diversifizierung der Anforderungen (IT und Nicht-IT) war es mir möglich meine Spezialität, eben nicht auf ein Thema spezialisiert zu sein, in jedes dieser Projekte in Besonderer Weise einfließen zu lassen. Besonders mein Wissen um Datenbanken (Oracle, SQL Server), Reporting Tools, Programmierung (Java, VB), Arbeitsabläufe und Arbeitsorganisation verschafften mir in diesen Projekten die gewünschte Sicherheit.

CV Wolfgang Preier, Technischer Projektleiter

Relevante Erfahrungen und Projekte (Fortsetzung)

- **Projekt „SSO – Single Sign On“ für Siemens/Post AG in Wien**

Herbst 1998 bis Frühjahr 1999

Aufgabe: Technische Mitarbeit

- Mitarbeit an einer Lösung für das Single Sign On für alle Anwender der Post AG im Rahmen eines Projektes durch den Partner Siemens.
- Problemlösungen und Erstellung von Abwicklungen und Prozeduren zum Einsatz und zur Verwendung von SSO Technologien für diverse Subsysteme bei Post AG
- Planung und Schnittstellendesign (Abwicklung/Technische Organisation) für das einzusetzende zentrale Directory (DIR/X – X.500 Verzeichnis von Siemens)
- Erstellen eines Ressourcen- und Ablaufplanes für diverse Prozeduren im Zusammenhang mit SSO, PKI, X.509, Zertifikaten

Kritische Erfolgsfaktoren/Bemerkungen

Dieses Projekt war leider von Anfang an zum Scheitern verurteilt, da Siemens nicht auf die besonderen Entwicklungen im Bereich Telekom Rücksicht nehmen wollte. Durch die Auflösung des Postmonopols sowohl auf Seite Telekom/Datakom als auch auf Seite Gelbe Post entstand ein dauernder Wechsel der Projektanforderungen, die nicht wirklich abgedeckt wurden. Die Planung jedoch war immer auf das Gesamtsystem mit allen Benutzern (20.000) ausgelegt. Der Lösungsansatz ist heute noch gültig, selbst nach 5 Jahren gibt es keine anderen technischen Ansätze zur Lösung der Sign-On Problematik. Und dies lehrte mich dieses Projekt wieder, einmal erfunden oftmals verwendet. Diese Regel gilt eigentlich für nahezu alle Bereiche, insbesondere jedoch bei Protokollen (X.25, ATM) und Abläufen (PKI, Sign On, Logistik).

CV Wolfgang Preier, Technischer Projektleiter

Relevante Erfahrungen und Projekte (Fortsetzung)

•Projekt „Intersport Unified Messaging“ für Alcatel Austria

Juli 2000 bis Dezember 2001

Aufgabe: Technische Projektleitung für Alcatel

- Umstellung von 470 Benutzer-PC's Österreichweit auf eine neue IT Domainstruktur und MS-Exchange
- Einführung von CTI und Integration mit MS-Exchange

Kritische Erfolgsfaktoren/Bemerkungen

Dieses Projekt hat mir ermöglicht, mein Wissen um Domainstrukturen, Österreichweite Vernetzung mit MS-Systemen, die Integration mit Fremdsystemen und vor allem die Programmierung für div. Automatismen im MS Umfeld anzuwenden und zu erweitern.

•Projekt „Terminalserver bei GRZ“ für Comparex

Im Jahr 1999

Aufgabe: Einsatz von vernetzten Terminalservern bei GRZ in Wien und Linz

- Technische Projektleitung und zentrale Anlaufstelle für Problemlösungen in den Bereichen
Windows NT Terminalserver und Citrix Metaframe

Kritische Erfolgsfaktoren/Bemerkungen

In diesem Projekt habe ich besonders viel über die Detailprobleme beim Einsatz von Terminalserver und Citrix bzw. die Integration von Inkompatiblen Anwendungen (Netscape, Office) gelernt. Eine besonders knifflige Problemstellung bestand in der Anbindung der Drucker.

CV Wolfgang Preier, Technischer Projektleiter

Relevante Erfahrungen und Projekte (Fortsetzung)

- **Diverse Kommunikationsprojekte seit 1988**

Aufgaben: Realisierung von Lösungen für Kommunikationsprobleme

- Seit meiner Anstellung bei Radio Austria, 1988 war ich mit sehr verschiedenen Projekten zur Lösung von Kommunikationsproblemen, zur Kostenreduktion von Kommunikationssystemen, In-House oder Weltumspannend, bei kleinen und sehr großen Systemlösungen beschäftigt.
- Kommunikation ist sozusagen mein tägliches Brot, auf das ich nicht im Detail eingehen möchte. Hier daher nur ein paar Schlagworte zu den von mir realisierten Projekten:
 - SEZ – Security, Firewall, Netzwerk
 - Radio Austria – X.400 ADMD Aufbau und Regelbetrieb
 - Krause-Mausier – Systemauswahl und Implementierung Internationale Kommunikation
 - GRZ/Comparex – Lösungen zur Kommunikationsinfrastruktur
 - Yline – Aufbau und erster Regelbetrieb
 - UTA – Integration Systemmanagement
 - PPC und Datacollection – Aufbau und Betrieb als Security Provider und VPN Lösungen.
 - T-Mobile Aufbau der MMS-Infrastruktur und Internetanbindung

Kritische Erfolgsfaktoren/Bemerkungen

Die Kommunikation ist sozusagen die Basis für all meine beruflichen Aktivitäten, in jedem Bereich, bei jedem Projekt gab und gibt es Kommunikationsprobleme zu lösen. Durch mein Wissen „aus der alten Zeit“, kann ich mit jedweder Kommunikationsinfrastruktur umgehen, jedes Kommunikationsproblem lösen, jedes System integrieren und einbinden, das einzubinden wert ist.

CV Wolfgang Preier, Technischer Projektleiter

Relevante Erfahrungen und Projekte (Fortsetzung)

Andere relevante Aufgaben und Projekte seit 1985

Ericsson Austria AG – Systemengineer

Kommunikationslösungen für div. Kundensegmente, z.B. SEZ, AIT, Hartl, Hasag, ÖLG, SDP
Planung, Aufbau, teilw. Abwicklung und Inbetriebnahme von Leitungsgebundenen und
Funknetzen, Sicherheitslösungen, Integration mit Fremdsystemen und Telefonanlagen

Finkbeiner GesmbH

Technische Leitung für Lösungen in den Bereichen Zeiterfassung, Zutrittskontrolle,
Betriebsdatenerfassung, Betriebsplanung und –steuerung, Softwareentwicklung für
Zeiterfassung und Abrechnung

PPC – Penguin Power Communication und Datacollection Systemhaus GesmbH

Zentrale Anlaufstelle für alle Kommunikationslösungen, Systementwicklung und Abwicklung von
mehrjährigen, gestuften Projekten für verschiedene Betriebe. Persönliches Engagement und
Verantwortung für die Einhaltung der Zeiträume, Funktionen und Kosten.

FHS – Wien Lektor

Lektor im Bereich Hardware Praktikum, Studienrichtung Projektmanagement und
Informationstechnik

CV Wolfgang Preier, Technischer Projektleiter

Persönliche Daten

Ing. Wolfgang Preier

- Geburtsdatum: 18.4.1965
- EDV-Erfahrung seit 1985
- Anschrift:
 - ⇒ Wolfgang Preier
 - PPC – Penguin Power Communication
 - Sportplatzgasse 3
 - 7441 Pilgersdorf
- Telefon +43/664/8585826
- E-Mail: preier@ppc.at
- Web: <http://www.ppc.at/>

CV Wolfgang Preier, Technischer Projektleiter

Programmiersprachen

- BASIC (Visual Basic, VB.NET)
- VMS-PASCAL
- CENTURA SQL-WINDOWS
- MS-SQL (TSQL)
- ORACLE PL/SQL
- PHP
- MS.NET (ASP.NET,ADO.NET) .NET 1.1, 2.0, 3.0
⇒ VB.NET, C#, C++

Datenbanken

- GUPTA/CENTURA SQL-BASE
- ORACLE
- MySQL
- MS SQL-SERVER 6.5, 2000, 2005, MSDE, WG, CE
- MS ACCESS 2000, 2003

CV Wolfgang Preier, Technischer Projektleiter

Technologieerfahrung

- Netzwerk- und Systemmanagement (Micromuse Netcool Certified Consultant)
- Security: Chipkarten, Token Cards, SSSO (Secure Single Sign On), PKI Systeme (Baltimore, Windows)
- Virens Scanner, SPAM-Schutz, Web-Kontrolle, Web-Zugangsschutz
- E-Commerce + M-Commerce Consulting (Netzwerk-Systemplanung)
- System- und Integrationsplanung für Bezahlssysteme (EPS, Stuzza, PSK)

Netzwerkssysteme

- UNIX, LINUX, WINDOWS NT (4.0, 2000, 2003, XP), Citrix
- WINDOWS 95, 98, NOVELL

Nah- und Weitverkehrsnetze

- ROUTER-Netze, Corporate Networks
- LAN, MAN, Switching, Routing

Datenverschlüsselung

- PGP, DES, IPSEC, X.509, SET, KERBEROS, RADIUS, TACACS+, VPN's, SSL