

knauer & krüger

Projektübersicht

Inhalt

- 3 **Projekte SAP Technology**
- 12 **Projekte SAP ERP HCM**

Projekte SAP Technology

Zeitraum:	10.2009 - 11.2009
Branche:	Rechenzentrum
Projekt:	Hochrüstung eines Produktionssystems von W2K auf Windows 2003 Server
Aufgaben:	Installation Windows 2003 Server und Systemkopie
Systemumgebung:	W2K, Windows 2003 Server
Zeitraum:	06.2009 - 07.2009
Branche:	Rechenzentrum
Projekt:	Adobe Document Services (ADS)
Aufgaben:	Installation eines NW Java mit ADS
Systemumgebung:	Windows 2003 Server
Zeitraum:	01.2009 - 06.2009
Branche:	Rechenzentrum
Projekt:	Unbundling Projekt
Aufgaben:	Aufbau verschiedener Clones, Unterstützung Migrationsläufe, Monitoring SAP PI
Systemumgebung:	Windows 2003 Server
Zeitraum:	11.2008 - 12.2008
Branche:	Rechenzentrum
Projekt:	Releasewechsel R/3 Enterprise -> mySAP ERP 2005
Aufgaben:	Upgrade Oracle 9i -> 10g Upgrade SAP
Systemumgebung:	Windows 2003 Server

Projekte SAP Technology

Zeitraum:	07.2008
Branche:	Rechenzentrum
Projekt:	Migration auf 64-bit und Unicode-Konvertierung
Aufgaben:	Aufbau eines 64-bit Systems; Vorbereitung der Unicode-Konvertierung; Migration 32/64-bit und Unicode-Konvertierung; Nacharbeiten der Unicode-Konvertierung
Systemumgebung:	Windows 2003 Server
Zeitraum:	01.2006 - 10.2007
Branche:	Rechenzentrum
Projekt:	Upgrade aller SAP 4.x-Systeme auf mySAP ERP 2005 ECC 6.00
Aufgaben:	Oracle Upgrades 8.x nach 10i Umstellung auf LMST R/3-Upgrade der Systeme
Systemumgebung:	Windows 2003 Server
Zeitraum:	09.2005 -
Branche:	Versicherung
Projekt:	Sun N1AA Betriebsunterstützung
Aufgaben:	Weiterentwicklung der N1AA Umgebung und Automatisierung im RZ-Betrieb; Automatisierte Systemkopien unter Einbeziehung kundenspezifischer Nachbereitungen; Automatisierung, Tuning und Parallelisierung der Umsetzung logischer Systemnamen (BDLS) unter Einbeziehung abhängiger Partnerverbindungen; Automatisiertes Clonen und Verschieben von SAP-Systemen; (ABAP+Java) mit Solaris10 Containertechnologien (Zonen); Externe Einplanung von Reports im Batch nach Systemkopien via SAP Java Connector (JCO)
Systemumgebung:	Solaris9, Solaris10, DB2/DB6, TSM, SUN N1AA Analyzer, N1AA Deployment Engine, N1AA Builder
Sprachen/Tools:	Shellprogrammierung, Javaprogrammierung, DB2-Client, Solaris10 Containertechnologie, ZFS

Projekte SAP Technology

Zeitraum:	04.2005 - 08.2005
Branche:	Versicherung
Projekt:	SAP Migrationen und Sun N1AA
Aufgaben:	Aufbau einer komplexen SAP-Umgebung und Einrichtung von Sun N1AA; Erstellen einer automatisierten Cloningprozedur mit Integration in das Sun N1AA Framework; Dokumentation und Schulung der Benutzer;
Systemumgebung:	AIX, zOS, Solaris 9, DB2/DB6, TSM
Sprachen/Tools:	Shellprogrammierung, DB2-Client
Zeitraum:	03.2005
Branche:	Textil
Projekt:	Oracle Performancetuning
Aufgaben:	Analyse, technische und applikationsseitige Optimierung einer produktiven Oracle 9i Datenbank; Überprüfung der Installation; Analyse der Shared SQLarea; Ermitteln und Analyse der Ausführungspläne der teuersten Statements sowie Ergreifung von Tuningmaßnahmen; Verifikation der Ergebnisse
Systemumgebung:	AIX, Oracle 9i
Sprachen/Tools:	SQLplus, PL/SQL, STATSPACK
Zeitraum:	02.2005
Branche:	Rechenzentrum
Projekt:	Einrichtung zweier Oracle-Datenbanken für die mobile Datenerfassung von Zählerständen
Aufgaben:	Installation Oracle 9i auf einem neuen Server Einrichtung der Datenbanken NET8-Clientkonfigurationen
Systemumgebung:	Windows 2000 Server, Oracle 9i
Sprachen/Tools:	SQLplus, PL/SQL

Projekte SAP Technology

Zeitraum:	01.2005 - 02.1005
Branche:	Banken
Projekt:	HA-Tests
Aufgaben:	Aufstellen eines Testkataloges; Durchführung der Test in einer Testumgebung; Produktionsvorbereitung der HA-Umgebung; Durchführung und Dokumentation der Testfälle; Anpassung der Anwendungsdokumentation
Systemumgebung:	SF15K, SF6800, SFV440, IBM ESS, Oracle 9i, SAP R/3 Enterprise + 4.6C, CFengine, Maestro, Tivoli
Sprachen/Tools:	Shellprogrammierung (sh,ksh), SQLplus, PL/SQL, Word
Zeitraum:	01.2005
Branche:	Banken
Projekt:	Installation und Inbetriebnahme eines Auditservers
Aufgaben:	Aufbau eines produktiven Auditservers Anbindung der produktiven Systeme in einer Prime Cluster-Umgebung
Systemumgebung:	Solaris 8, 9, Oracle 8.1.7, 9i, Prime Cluster
Sprachen/Tools:	Shellprogrammierung, SQLplus, PL/SQL
Zeitraum:	01.2005
Branche:	Rechenzentrum
Projekt:	Installation ELSTER@SAP
Aufgaben:	Einrichtung der SAP CRYPTOLIBRARY Herstellen der Verbindungen zu den Clearingstellen Installation des SAP Business Connectors
ESLTER-spezifisches Customizing:	mandantenabhängige SAP BC Listener-Konfiguration, RFC-Konfiguration
Systemumgebung:	Windows 2000 Server, SAP R/3 Enterprise, SAP Business Connector
Sprachen/Tools:	--

Projekte SAP Technology

Zeitraum:	12.2004
Branche:	Automobil
Projekt:	Aufsetzen eines Customized JumpStart-Servers
Aufgaben:	Aufbau einer JumpStart Test- und Produktivumgebung mit automatischer Versionierung; Weiterentwicklung und Delta-Abgleich bereits installierter Systeme; Erstellung u. Einbindung kundenspezifischer Belange; Einweisung des Personals in die JumpStart-Umgebung
Systemumgebung:	Sun Solaris 8, 9
Sprachen/Tools:	Shellprogrammierung (sh, ksh, awk)
Zeitraum:	11.04
Branche:	Rechenzentrum
Projekt:	Umzug der Applikation LOAD2000 von Görlitz AG (Zählerfernauslesesystem)
Aufgaben:	Installation Oracle 9i auf einem neuen Server; Einrichtung der Datenbank; NET8-Konfigurationen; Datenübername aus Alt-System (8.0.6); Upgrade des Datenbestandes
Systemumgebung:	Windows 2000 Server, Oracle 8.0.6, 9i
Sprachen/Tools:	SQLplus, Oracle export/import
Zeitraum:	08.04 - 11.2004
Branche:	Banken
Projekt:	Sun Enterprise Server Konsolidierung
Aufgaben:	Umzug und Konsolidierung der SAP R/3-Systeme von SF15K; Domainen auf mehrere SF6800 und SFV440; Konsolidierung mehrerer SAP-Systemen auf einen physikalischen; Server inkl. aller Schnittstellen und Middleware; Reprogrammierung der skriptbasierten HA- und K-Backup-Lösungen
Systemumgebung:	SF15K, SF6800, SFV440, IBM ESS, Oracle 9i , SAP R/3 Enterprise + 4.6C, CFengine, Maestro, Tivoli
Sprachen/Tools:	Shellprogrammierung (sh,ksh), SQLplus, PL/SQL

Projekte SAP Technology

Zeitraum:	07.04
Branche:	Rechenzentrum
Projekt:	Umzug der Applikation phinAMV von ABIT AG (Forderungsmanagement)
Aufgaben:	Installation Oracle 9i auf einem neuen Server; Einrichtung der Datenbank Installation phinAMV; Datenübername aus Alt-System (8.0.6); Upgrade des Datenbestandes
Systemumgebung:	Windows 2000 Server, Oracle 8.0.6, 9i
Sprachen/Tools:	SQLplus, Oracle export/import
Zeitraum:	02.04 - 06.2004
Branche:	Rechenzentrum
Projekt:	JumpStart Installationen
Aufgaben:	Customized JumpStart-Installationen via ARP und DHCP; Aufbau einer JumpStart Test- und Produktivumgebung mit automatischer Versionierung, Weiterentwicklung und Delta-Abgleich bereits installierter Systeme; Erstellung und Einbindung kundenspezifischer Software-Pakete; auf Basis Sun-konformer Packages, sowie selbst-extrahierender Shell-Skripte; Installation und Konfiguration des Configuration and Service-Tracker (CST); Installation und Konfiguration Traffic Light Patchtools (TLP); Installation und Konfiguration von postfix (sendmail-Ersatz); Konzeption und Implementierung von Disaster-Recovery via flash-Archive; SAP R/3 Enterprise Systemkopien; Installation SAP BW 3.1 mit WAS 6.20 + J2EE Engine 6.20; Erstellung der Dokumentation; Einweisung des Personals in die JumpStart-Umgebung
Systemumgebung:	Solaris 8,9
Sprachen/Tools:	Shellprogrammierung (sh,ksh, awk),Solaris JumpStart, Sun DHCP Server, Word

Projekte SAP Technology

Zeitraum:	09.03 - 01.04
Branche:	Banken
Projekt:	Auditing Oracle und Solaris
Aufgaben:	Erstellung eines Gesamtkonzeptes für das Auditing der Oracle-Datenbanken und des Betriebssystems Solaris sowie dessen Umsetzung; Entwicklung eines batchfähigen Reports, der im Kontext des Oracle-Rollenkonzeptes alle zugewiesenen Rollen und die davon abgeleiteten als auch die direkt zugewiesenen System- und Objektprivilegien ausweist; Erstellung eines Auditing-Idealkonzeptes; Erstellung eines Werkzeuges zur Historisierung der Auditdaten; Erstellung eines Clients zu Auswertungszwecken; Erstellung eines Programms zur kundenspezifischer Audit-Tokengenerierung; Erstellung Solaris-konformer Installationspackages; Testen der Implementierung; Erstellen Anwender- und Systemdokumentation; Endanwenderschulung; Systemadministrationsschulung; Abnahme und GoingLive-Support
Systemumgebung:	Sun Solaris, Oracle 7.x, 8.i, 9i
Sprachen/Tools:	Shellprogrammierung (ksh), Perl, C, mailx, SQLplus, PL/SQL, Visio, Powerpoint, Word
Zeitraum:	08.03 - 09.03
Branche:	Rechenzentrum
Projekt:	Installation eines mySAP EBP-Systems (SRM)
Aufgaben:	Installation eines SAP R/3 Systems mit den notwendigen EBP-spezifischen Komponenten; Installation der Katalogsoftware
Systemumgebung:	SAP R/3 6.20, ITS 8, BugsEye (Requisite)
Sprachen/Tools:	--

Projekte SAP Technology

Zeitraum:	06.03 - 07.03
Branche:	Medien
Projekt:	Automatisierung des Transport-Managementsystems mit aufgesetztem QA-Genehmigungsverfahren und Mailanbindung
Aufgaben:	Aufnahme des IST-Zustandes und Evaluierung verschiedener Soll-Szenarien; Kosten-/Nutzenanalyse und Festlegung der Zielstrategie sowie Beschreibung aller organisatorischen Maßnahmen; Neukonfiguration der Transportdomäne und Umstellung auf erweiterte Transportsteuerung mit mandantenabhängigen Transportwegen und Standardtransportschichten sowie Anpassung der Entwicklungsklassen; Aufsetzen des QA-Genehmigungsverfahrens; Erstellung der Skripte für den automatisierten Import und zur systemübergreifenden Ereignisauslösung zur Herstellung einer ereignisgesteuerten Prozesskette; Erstellung eines Funktionsbausteins zur Statusermittlung der Transportaufträge und zur Ermittlung des Auftragsinhabers; Testen der Implementierung; Erstellen Anwender- und Systemdokumentation; Endanwenderschulung; Systemadministrationsschulung; Abnahme und GoingLive-Support
Systemumgebung:	Sun Solaris, Oracle, SAP R/3 4.6C
Sprachen/Tools:	Shellprogrammierung (ksh), SQLplus, ABAP/4, mailx,Word

Projekte SAP Technology

Zeitraum:	06.03 - 06.03
Branche:	Stahl
Projekt:	Konzeption der Systemlandschaft und Festlegung der Aufbaustrategie im Rahmen einer HR-Umgebung
Aufgaben:	Aufnahme des IST-Zustandes; Beschreibung und Abgrenzung der verschiedenen Verfahrensweisen zum Aufbau des Qualitätssicherungs-, Schulungs- und Produktivsystems; Festlegung der Aufbaustrategie und Empfehlungen zur Implementierung; Weitergehende Empfehlungen hinsichtlich Revisionssicherheit
Systemumgebung:	IBM AIX, Oracle, SAP R/3 4.6C.
Sprachen/Tools:	Word
Zeitraum:	05.03 - 05.03
Branche:	Möbel
Projekt:	Performanceanalyse einer großen Oracle-Anwendung und Identifizierung von Bottlenecks
Aufgaben:	Aufnahme der Prozessbeschreibung; Überprüfung der Installation hinsichtlich Systemarchitektur, Patchlevels, Datenverteilung und Konfiguration; Erstellen eines Oracle-Healthchecks; Erstellung von Skripten zum zeitgenauen Monitoring der Oracle- und Betriebssystemaktivitäten mit Protokollierung; Analyse der Shared-SQLArea; Identifizierung des Lastverursachers und Empfehlung zur weiteren Vorgehensweise; Protokollierung der Ergebnisse
Systemumgebung:	Sun Solaris, Oracle 8.1.7, PPS-Software der Fa. MBI
Sprachen/Tools:	Shellprogrammierung (ksh), SQLplus, PL/SQL, TOAD, Excel, Word

Projekte SAP Technology

Zeitraum:	05.03 - 05.03
Branche:	Medien
Projekt:	Unterstützung bei Hochverfügbarkeitstest
Aufgaben:	Festlegung der Testszenarien SymFailover/-Failback, HostFailover/-Failback; Konfigurations- und Skriptanpassungen; Erstellen eines Testprotokolls
Systemumgebung:	Sun Solaris, Oracle, SAP R/3 4.6C, emc2 Symmetrix
Sprachen/Tools:	Shellprogrammierung (sh, ksh), Word
Zeitraum:	03.03 - 04.03
Branche:	Telekommunikation
Projekt:	Performanceanalyse einer zeitkritischen Oracle-Anwendung zur Festlegung, ob die Datenbank das Bottleneck darstellt
Aufgaben:	Aufnahme der Prozessbeschreibung; Überprüfung der Installation hinsichtlich Systemarchitektur, Patchlevels, Datenverteilung und Konfiguration; Erstellen eines Oracle-Healthchecks; Analyse der Shared-SQLArea; Identifizierung aller Installationsfehler und Erstellung eines Ergebnisprotokolls; Empfehlung zur weiteren Vorgehensweise; Protokollierung der Ergebnisse
Systemumgebung:	Sun Solaris, Oracle 8.1.7, PPS-Software einer Fremdfirma
Sprachen/Tools:	Shellprogrammierung (ksh), SQLplus, Word

Projekte SAP Technology

Zeitraum:	12.02 - 04.03
Branche:	Medien
Projekt:	Upgrade 3.1I nach 4.6C
Aufgaben:	Festlegung der Upgradestrategie und Beschreibung aller organisatorischen Maßnahmen; IST-Aufnahme unter Berücksichtigung von Fremdsystemkopplungen und dem Einsatz vom AddOn Crefosprint; Erstellen eines Zeitplans; Durchführung von Online-Systemkopien für den Testupgrade; Durchführung von Testupgrades und Ermittlung der zu erwartenden Hindernisse beim Echt-Upgrade; Herstellung einer 2-Systemlandschaft durch Upgrades auf neue SIDs anhand von Systemkopien zur parallelen Entwicklung/ Customizing und Testen der neuen Funktionalität; Upgrade des Produktivsystems und Rekonfiguration der Transportdomäne mit Übernahme der vorab getätigten; Entwicklungen für das Zielrelease; Neuaufbau des QA-Systems anhand einer Systemkopie des Produktivsystems; Abnahme und Protokollierung
Systemumgebung:	Sun Solaris, Oracle, SAP R/3 3.1I/4.6C mit Crefosprint
Sprachen/Tools:	Shellprogrammierung (ksh), SQLplus, PL/SQL, Excel, Word
Zeitraum:	09.02 - 10.02
Branche:	Rechenzentrum
Projekt:	Migration der Fremdsoftware ANSI von Access nach Oracle und Kopplung von ANSI mit SAP R/3 PLM
Aufgaben:	Beschreibung der Zieldefinition; Design und Einrichtung der Oracle-Datenbank; Datenübernahme aus Access; Kopplung der ANSI-Datenbank mit der SAP R/3-Datenbank; Abnahme und Protokollierung
Systemumgebung:	WinNT, Win2000, Oracle 8.x, SAP R/3 4.6C
Sprachen/Tools:	Skriptprogrammierung (.cmd), SQLplus, Access Oracle ODBC, Word

Projekte SAP Technology

Zeitraum:	08.02 - 12.02
Branche:	Banken
Projekt:	Erstellung eines Werkzeuges, dass aus einer zentralen Datenbank Berichte erzeugt, in denen die Veränderungen von Software-Komponenten oder Parametern dokumentiert werden. Historisierung der Daten in Oracle 8i, Solaris 8; Input von Unix- und Windows-Systemen, Linux, Oracle 8.x, ITS; Abfrage per WEB-Client in PHP Anbindung Berichtswesen mit PDF-Lib
Aufgaben:	Beschreibung der Zieldefinition und Erstellung einer Durchführbarkeitsstudie; Festlegung der Projekt- und Phasenorganisation; Erstellung eines Idealkonzeptes; Durchführung einer IST-Aufnahme und Analyse; Erstellung eines fachlichen Grob- und Feinkonzeptes; Erstellung eines DV-Grobkonzeptes und Abstimmung der Leistungsbeschreibung; Erstellen eines Testplans; Erstellen des DV-Feinkonzeptes; Durchführung von Softwareanpassungen, die als Voraussetzung dienen Design und Einrichtung der Oracle-Historiendatenbank; Erstellung der Skripts zur Datensammlung; Erstellung der Skripts zur Verbuchung der gesammelten Daten in der Historiendatenbank; Bereitstellung von Administrationsskripts zur Verwaltung des Systems; Entwicklung des Frontends als Web-Client durch ausschließlich dynamisch generierte HTML-Seiten in PHP4; Erstellen der Skripts für automatisiertes Reporting in PDF-Format und Mailanbindung; Testen und Probetrieb; Erstellen der Anwender- und Systemdokumentation; Einweisung der Anwender und Systemadministration; Abnahme und Übergabe
Systemumgebung:	Sun Solaris, IBM AIX, Linux, WinNT, Win2000, Oracle 8.x, SAP R/3 4.6B/4.6C, ITS, Apache
Sprachen/Tools:	Shellprogrammierung (ksh), Skriptprogrammierung (.cmd), SQLplus, PL/SQL, PHP4, PDF-Lib, Word, Visio

Projekte SAP Technology

Zeitraum:	01.02 - 08.02
Branche:	Banken
Projekt:	Serverkonsolidierung mehrerer SAP-Systeme auf wenige physikalische Rechner inkl. aller Schnittstellen zur Betriebskostensenkung und Optimierung der Ressourcenauslastung
Aufgaben:	Beschreibung der Zieldefinition und Erstellung einer Durchführbarkeitsstudie; IST-Aufnahme der Systeme und Schnittstellen; Bestimmung der technischen und organisatorischen Maßnahmen; Schaffung der Voraussetzungen und Durchführung der Systemkopien; Abnahme und Übergabe
Systemumgebung:	Sun Solaris, Oracle 8.x, SAP R/3 4.6B/4.6C
Sprachen/Tools:	Shellprogrammierung (ksh), SQLplus, PL/SQL, Word
Zeitraum:	06.02 - 08.02
Branche:	Rechenzentrum
Projekt:	Upgrade IS-PS 4.62
Aufgaben:	Festlegung der Upgradestrategie und Beschreibung aller organisatorischen Maßnahmen; Erstellung eines Zeitplanes; Durchführung des Upgrades im Test-, QA- und Produktivsystem; Abnahme und Protokollierung
Systemumgebung:	WinNT, Oracle 8.x, SAP R/3 4.5B/4.6B
Sprachen/Tools:	Skriptprogrammierung (.cmd), SQLplus, Word
Zeitraum:	03.02 - 05.02
Branche:	Rechenzentrum
Projekt:	Upgrade Knowledge Warehouse KM-KW 5.2
Aufgaben:	Festlegung der Upgradestrategie und Beschreibung aller organisatorischen Maßnahmen; Erstellung eines Zeitplanes; Durchführung des Upgrades; Abnahme und Protokollierung
Systemumgebung:	WinNT, Oracle 8.x, SAP DB 7.3, SAP R/3 4.6D/6.10, KM-KW 5.1/5.2, Verity, IIS
Sprachen/Tools:	Skriptprogrammierung (.cmd), SQLplus, Word

Projekte SAP Technology

Zeitraum:	06.01 - 12.01
Branche:	Banken
Projekt:	Automatisierte dynamische Zuschaltung von Linux-Systemen zum Abfangen von Leistungsspitzen
Aufgaben:	Beschreibung der Zieldefinition und Erstellung einer Durchführbarkeitsstudie; IST-Aufnahme der Systeme; Installation der Linux-Server; Erstellung der Skripte zur Anbindung der Linuxserver an die jeweilige Zentralinstanz; Erstellung der Systemdokumentation; Abnahme und Übergabe
Systemumgebung:	Sun Solaris, SuSE LINUX Enterprise Server 7 für IA-32, Oracle 8.x, SAP R/3 4.6B/4.6C
Sprachen/Tools:	Shellprogrammierung (ksh), Word, Excel
Zeitraum:	03.02 - 03.02
Branche:	Automobil
Projekt:	Umstellung auf erweiterte Transportsteuerung und Automatisierung des Transport-Managementsystems mit aufgesetztem QA-Genehmigungsverfahren
Aufgaben:	Aufnahme des IST-Zustandes und Evaluierung verschiedener Soll-Szenarien; Festlegung der Zielstrategie sowie Beschreibung aller organisatorischen Maßnahmen; Neukonfiguration der Transportdomäne und Umstellung auf erweiterte Transportsteuerung mit mandantenabhängigen Transportwegen und Standardtransportschichten sowie Anpassung der Entwicklungsklassen; Aufsetzen des QA-Genehmigungsverfahrens; Erstellung der Skripte für den automatisierten Import und zur systemübergreifenden Ereignisauslösung zur Herstellung einer ereignisgesteuerten Prozesskette; Testen der Implementierung; Systemadministrationsschulung; Abnahme und GoingLive-Betreuung
Systemumgebung:	HPUX, Oracle, SAP R/3 4.6B
Sprachen/Tools:	Shellprogrammierung (ksh), SQLplus

Projekte SAP Technology

Zeitraum:	07.01 - 07.01
Branche:	Rechenzentrum
Projekt:	Upgrade Knowledge Warehouse KM-KW 5.1
Aufgaben:	Festlegung der Upgradestrategie und Beschreibung aller organisatorischen Maßnahmen; Erstellung eines Zeitplanes; Durchführung des Upgrades; Abnahme und Protokollierung
Systemumgebung:	WinNT, Oracle 8.x, SAP DB 7.2, SAP R/3 4.6D, KM-KW 4.0/5.1 Verity, IIS
Sprachen/Tools:	Skriptprogrammierung (.cmd), SQLplus, Word
Zeitraum:	09.01 - 11.01
Branche:	Automobil
Projekt:	Unterstützung bei der EURO-Umstellung
Aufgaben:	Festlegung der Zielstrategie, Beschreibung aller organisatorischen Maßnahmen; Erstellung eines Zeitplanes; Vorbereitung der Systeme; Tuning der Umstellung
Systemumgebung:	HPUX, Oracle, SAP R/3 4.6B
Sprachen/Tools:	Shellprogrammierung (ksh), SQLplus
Zeitraum:	01.01 - 05.01
Branche:	Banken
Projekt:	Automatisiertes Verfahren zum Kopieren oder Einfrieren aller Einstellungen der Hintergrundverarbeitung, welche extern auf Basis von Maestro administriert wird
Aufgaben:	Beschreibung der Zieldefinition und Erstellung einer Durchführbarkeitsstudie; IST-Aufnahme der Systeme; Ermittlung aller notwendigen Komponenten; Erstellung der Skripte zur Extration der Einstellungen; Erstellung der Skripte zum Import der Einstellungen in ein beliebiges System; Erstellung der Systemdokumentation; Abnahme und Übergabe
Systemumgebung:	Sun Solaris, Oracle 8.x, SAP R/3 4.6B/4.6C
Sprachen/Tools:	Shellprogrammierung (ksh), SQLplus, Word

Projekte SAP Technology

Zeitraum:	04.00 - 12.00
Branche:	Banken
Projekt:	Evaluierung und Automatisierung von Verfahrensweisen für Online-Systemkopien unter Oracle
Aufgaben:	Gegenüberstellung der Varianten; Skriptprogrammierung, SAN-Lösung und SAPIbelle hinsichtlich Performance, Stabilität und Handling; Protokollierung der Ergebnisse
Systemumgebung:	Sun Solaris, Oracle 8.x, SAP R/3 4.6B/4.6C
Sprachen/Tools:	Shellprogrammierung (ksh), SQLplus, PL/SQL, SAPIbelle, Word
Zeitraum:	03.00 - 03.00
Branche:	Banken
Projekt:	Veranstaltung eines Workshops im Bereich Software Logistics/Changemanagement für Entwickler
Aufgaben:	Erstellung der hand-outs; Beschreibung der Motivation; Erklärung der Zusammenhänge; Beschreibung der Möglichkeiten; Erarbeitung einer kundenspezifischen Vorgehensweise mit dem Kunden; Dokumentation der erarbeiteten Vorgehensweise im Betriebsführungshandbuch
Sprachen/Tools:	Word, PowerPoint, Frontpage

Projekte SAP Technology

Zeitraum:	01.00 - 02.00
Branche:	Banken
Projekt:	Performanceoptimierung der Gehaltsabrechnung (42.000 Stammsätze in 60 min.)
Aufgaben:	Erstellen von betriebssystemseitigen Monitorskripten; Sammeln der Ergebnisse; Reporting der Ergebnisse in HTML; Korrelation der Betriebssystemmessung mit der SAP R/3; Aktivität Interpretation der Ergebnisse und Definition der technischen und organisatorischen Maßnahmen; Umsetzung der Maßnahmen; Verifikation der Umsetzungsergebnisse; Protokollierung der Verfahrensweise
Systemumgebung:	Sun Solaris, AIX, Oracle 8.x, SAP R/3 4.6B, HR, Apache
Sprachen/Tools:	Shellprogrammierung (ksh), SQLplus, PHP3,RRDtool
Zeitraum:	02.00 - 04.00
Branche:	Rechenzentrum
Projekt:	Installation Knowledge Warehouse KM-KW 4.0
Aufgaben:	Einrichtung der Hardware; Installation des KM-KW 4.0; Customizing des KM-KW 4.0; Einspielung der Content-Updates; Abnahme und Protokollierung
Systemumgebung:	WinNT, Oracle 8.x, SAP DB 6.x, SAP R/3 4.5B, KM-KW 4.0, Verity, IIS
Sprachen/Tools:	Word
Zeitraum:	07.99 - 08.99
Branche:	Bildungsträger
Projekt:	Installation Knowledge Warehouse KM-KW 4.0
Aufgaben:	Einrichtung der Hardware; Installation des KM-KW 4.0; Customizing des KM-KW 4.0; Einspielung der Content-Updates; Abnahme und Protokollierung
Systemumgebung:	WinNT, Oracle 8.x, SAP DB 6.x, SAP R/3 4.5B, KM-KW 4.0, Verity, IIS
Sprachen/Tools:	Word

Projekte SAP Technology

Zeitraum:	04.99 - 12.00
Branche:	Banken
Projekt:	Installation und Betrieb der SAP R/3-Systeme
Aufgaben:	Installationen SAP R/3; Unterstützung bei der Migration R/2->R/3; Y2K-Umstellung; Schnittstellenimplementierung; Evaluierung von Druckkonzepten
Systemumgebung:	Sun Solaris, HPUX, Oracle 8.x, SAP R/3 4.6B
Sprachen/Tools:	Shellprogrammierung (ksh), SQLplus, DMIG, LSMW, SQLbacktrack, ADSM, HP OpenView, Tivoli
Zeitraum:	06.99 - 12.99
Branche:	Rechenzentrum
Projekt:	Planung und Durchführung von SAP R/3 Basis-Kundenschulungen
Aufgaben:	Vorbereitung der Unterlagen; Durchführung der Schulungen BC 310, BC 325, BC 305, BC 505
Sprachen/Tools:	Word, Powerpoint

Projekte SAP ERP HCM

seit 03.2009	Versorger, Deutschland Betreuung und Erweiterung SAP E-Recruiting
08.2008 – 04.2009	Krankenkasse, Deutschland Einführung SAP E-Recruiting
03.2008 – 05.2009	Stahlindustrie, Deutschland Konzept & Entwicklung einer kundeneigenen Personalkostenplanung
seit 03.2008	Versicherungen, Deutschland ERP 2005 ESS <ul style="list-style-type: none"> • Entwicklung eigener ESS Szenarien mit ABAP WEBDynpro
01.2008 – 09-2008	Banken, Deutschland ERP 2005 ESS <ul style="list-style-type: none"> • Entwicklung eigener ESS Szenarien mit ABAP WEBDynpro und eigenen Workflows
03.2007 – 02.2008	Öffentliche Verwaltung, Deutschland Einführung SAP HCM Ministammsatz, Qualifikationen, Organisationsmanagement, CATS, ESS und Portalanbindung
09.2007	Versicherungen, Deutschland ERP 2005 ESS <ul style="list-style-type: none"> • Aufbau eines ESS – Prototypen unter Netweaverportal
03.2007 – 02.2008	Öffentliche Verwaltung, Deutschland Einführung SAP HCM Ministammsatz, Qualifikationen, Organisationsmanagement, CATS, ESS und Portalanbindung
Seit 11.2007	Bausparkassen, Deutschland Laufende Betreuung SAP E-Recruiting

Projekte SAP ERP HCM

01.2007 – 11.2007	Bausparkassen, Deutschland Einführung SAP E-Recruiting: Customizing, Implementierung, Weiterentwicklung
01.2007 – 02.2007	Logistikdienstleistung Erstellen einer Grobkonzeptes für die Einführung SAP HCM Personalabrechnung für Rentner
09.2006 – 11.2006	Öffentliche Verwaltung, Deutschland BussinesBluePrint Projektmanagementsystem, Teilgruppe Skillmanagement, Personalkapazitätsplanung
07.2006 – 09.2006	Beratung, Deutschland Aufbau und Customizing eines SAP E-Recruiting Systems
03.2006 – 05.2006	Steuer- und Wirtschaftsprüfung, Deutschland Anpassungen und Optimierung SAP eRecruiting
04.2006	Öffentliche Verwaltung, Deutschland Personalkostenplanung und Simulation <ul style="list-style-type: none"> • Konzept und Einführung der ERP Personalkostenplanung
12.2005 – 06.2006	Stahlindustrie, Deutschland R/3 HR-Personaladministration <ul style="list-style-type: none"> • Konzept und Realisierung der Jubilarenvereinigung
11.2005 – 12.2006	Bausparkassen, Deutschland R/3 HR-ESS <ul style="list-style-type: none"> • Anpassungen vorhandener Szenarios R/3 EPA • Konzept einer elektronischen Personalakte • e-Recruiting • Machbarkeitsstudie Ablösung Personalbeschaffung durch SAP e-Recruiting

Projekte SAP ERP HCM

Seit 10.2005

Altersversorger, Deutschland

laufende SAP HR Betreuung

- Konzept zum Aufbau einer eigenen logischen Datenbank.
- Entwicklung verschiedener Reports.
- Redesign Berechtigungskonzept mit Implementierung eines 4-Augen-Prinzips

04.2005 – 08.2006

Versicherungen, Deutschland

R/3 HR-ESS Beratung

- Optimierung des vorhandenen ESS-Einsatzes. Realisierung der sich aus dem Optimierungskonzept ergebenden Anforderungen

09.2005 – 10.2005

Medien, Deutschland

Personalkostenplanung und Simulation

- Konzeption und Einführung der Personalkostenplanung und Simulation unter SAP R/3 Enterprise

07.2005 – 08.2005

Altersversorger, Deutschland

R/3 HR-Rollenkonzept

- Projektleiter & Berater: Redesign des vorhandenen Berechtigungskonzept in ein modernes Rollenkonzept

07.2005

Telekommunikation, Deutschland

R/3 HR-Personalbeschaffung, Kennzahlen

- Konzept und Realisierung eines flexiblen Bewerberkennzahlensystems. Die Kundenentwicklung ermöglicht es, Kennzahlen zu customizen und per Report zu erzeugen und auszuwerten.

Projekte SAP ERP HCM

03.2005 – 11.2005

Stahlindustrie, Deutschland

R/3 HR-Personalentwicklung

- Mitarbeiter des Projektes ‚betriebliche Qualifizierungsplanung‘. Zuständig für das Konzept und die Realisierung von wiederkehrenden und vorgeschriebenen Weiterbildungsmaßnahmen

02.2005 – 03.2005

Öffentliche Verwaltung, Deutschland

Personalkostenplanung und Simulation

- Workshop und Schulung Personalkostenplanung und Simulation unter SAP R/3 Enterprise

1.2005 – 02.2005

Stahlindustrie, Deutschland

R/3 HR Veranstaltungsmanagement

- Projektmitarbeiter mit dem Aufgabengebiet: Entwicklung eines komplexen Informationssystems

08.2004 – 11.2004

Fahrzeugbau, Deutschland

R/3 Personaladministration

- Konzept und Optimierung der vorhandenen Personalprozesse
- Design von Kundeninfotypen
- Reorganisation SAPQuery
- Einführung ELSTER für die Lohnsteueranmeldung

07.2004 – 11.2004

Chemie, Deutschland

Konzept und Umsetzung einer Mandantentrennung innerhalb von SAP R/3 HR

07.2004

Fachhochschule, Österreich

Entwicklung von Kundeninfotypen für die Verwaltung von Meldedaten

- Erweiterung des Projektsystems, um staatliche Meldedaten

Projekte SAP ERP HCM

- | | |
|--------------------------|--|
| 09.2004 | Verkehrsbetriebe, Deutschland
Workshops zu den Themen ESS und Workflow |
| 05.2004 | Versicherungen, Deutschland
Anpassungen des ESS Anwendung Abwesenheiten |
| 04.2004 – 07.2004 | Telekommunikation, Deutschland
Optimierung Travelmanagement mit Workflow <ul style="list-style-type: none"> • Änderungen und Anpassungen der ESS-Anwendungen Reise und Abwesenheiten |
| 04.2004 | Fahrzeugbau, Deutschland
Einführung Manager's Desktop <ul style="list-style-type: none"> • Konzept und Einführung der strukturellen Berechtigung • Überarbeitung des Rollenkonzeptes |
| 03.2004 | Elektrotechnik, Deutschland
PY-DE Altersteilzeit <ul style="list-style-type: none"> • Rückführung auf SAP R3 Standardanwendung |
| 01.2004 – 02.2004 | Banken, Deutschland
HR Personalnachfolgeplanung <ul style="list-style-type: none"> • Konzeption der Personalnachfolgeplanung für die obere Führungsebene und die High Potentials • Einführung ESS in der Personaladministration |
| 09.2003 – 12.2003 | Fahrzeugbau, Deutschland
FI-TRV Travelmanagement <ul style="list-style-type: none"> • IST-Analyse Travelmanagement • SOLL-Konzept Travelmanagement mit SAP • Business Workflow und ESS • Realisierung Travelmanagement mit eigenem Workflow • Konzept Rollen und Berechtigungen im FI und Reisemanagement |

Projekte SAP ERP HCM

09.2003	Fahrzeugbau, Deutschland HR Veranstaltungsmanagement <ul style="list-style-type: none"> • Customizing und Einführung VM
Gesamt 2003	Fahrzeugbau, Deutschland laufende SAP R3 HR-Betreuung <ul style="list-style-type: none"> • Unterstützung des Fachbereichs Personal • im Betrieb des HR-Systems
04.2003 – 07.2003	Fahrzeugbau, Deutschland Releasewechsel 45B -> 46C <ul style="list-style-type: none"> • Coaching des Fachbereichs Personal • Organisationsmanagement • Redesign des Organisationsmanagements • Altersteilzeit • Einrichten von Unternehmensmodellen
05.2003 – 10.2003	Banken, Deutschland HR Personalentwicklung <ul style="list-style-type: none"> • Einführung Personalentwicklungsplanung • Änderungen in den strukturellen Berechtigungen
05.2002 – 04.2003	Banken, Deutschland HR Personalentwicklung <ul style="list-style-type: none"> • Vorstudie 'Skill and Competence Management System' • Entwicklung 'Skill and Competence Management' auf Basis SAP R/3 HR-PE • Entwicklung ESS-Szenarien für Personalentwicklung
10.2001 – 12.2004	Banken, Deutschland laufende SAP R3 HR-Betreuung <ul style="list-style-type: none"> • Unterstützung des Fachbereichs HR-IT

Projekte SAP ERP HCM

05.2002 – 06.2002

Industrie, Deutschland

Programmierung OM

- Anpassungsprogrammierung im Organisationsmanagement

06.2002 – 12.2002

öffentliche Verwaltung, Deutschland

HR Personalentwicklung –Beurteilungen-

- Konzept, Customizing und Einführung HR Beurteilungssystem
- Konzept zur Umsetzung und Einführung verschiedener ESS-Szenarien

12.2001 – 04.2002

Banken, Deutschland

HR Veranstaltungsmanagement

- Fach- und Umsetzungskonzept ‚Einführung VM‘
- Div. Modifikationen innerhalb der Komponente VM

09.2001 – 03.2002

Banken, Schweiz

HR Personalbeschaffung

- Vorstudie zur Ablösung des Altsystems durch SAP R/3 HR
- Konzept ‚Unterstützung der vorhandenen INTERNET Online Stellenbörse durch SAP R3‘
- Realisierung HR Personalbeschaffung

07.2000 – 04.2001

Zementindustrie, Deutschland

Einführung ‚elektronische Personalakte‘

- HR Veranstaltungsmanagement
- HR Personalbeschaffung
- SAP-Query and Ad Hoc Query

Projekte SAP ERP HCM

10.1999 – 03.2001

Pharmaindustrie, Deutschland

Gesamteinführung SAP R3 HR

- HR Machbarkeitsstudie
- HR Überblicksschulungen
- HR Einführung:
- HR Organisationsmanagement
- HR Personalbeschaffung
- HR Personalentwicklung
- HR Veranstaltungsmanagement
- HR ESS
- Machbarkeitsstudie
- Modifikation
- Einführung
- HR ABAP Programmierung
- Modifikation Personalbeschaffung
- Diverse Reports

03.1999 – 06.2000

Elektronik, Deutschland

Einführung HR Personalkostenplanung

- Laufende HR-Betreuung
- Report- und Anpassungsprogrammierung in der Abrechnung

03.1999 – 06.2000

Dienstleitung, Deutschland

Migration SAP R/2 -> SAP R/3

- HR ABAP Programmierung

03.1999 – 12.1999

Automobilzulieferer, Deutschland

Einführung HR Organisationsmanagement

- Einführung HR Personalkostenplanung
- ABAP Programmierung in der Abrechnung

01.1999 – 02.1999

Medien, Deutschland

Unterstützung bei Releasewechsel

Knauer & Krüger GbR
Unternehmensberatung

Waldstraße 52
D-53842 Troisdorf
www.knauer-krueger.de
mail: info@knauer-krueger.de
Telefon: +49.2245.911915-2