"Die Qualität eines Projektes hängt für mich davon ab, ob der Kunde am Ende zufrieden ist."

Thomas Gabold

Ulrichstraße 5 85560 Ebersberg Mail thomas.gabold@netsdoit.de

Überblick:

Schwerpunkte:

- Commvault Simpana (CVSA zertifiziert)
- Windows Serversysteme
- MS Exchange
- VMWare (VCP Ausbildung)

Spezialgebiete:

- Windows 2003/2008/2012/2016 Active Directory Migration
- Exchange 2003/2007/2010/2013/2016 Migration
- Consulting Simpana Backup Systeme
- Consulting Disaster Recovery
- VMWare Infrastructure Server

Einsatzmöglichkeiten:

- Consulting
- Konzeptionierung
- Implementierung
- Dokumentation
- Training
- Troubleshooting

Personendaten:

Name: Thomas Gabold

Geburtsjahr: 1964
Wohnort: Ebersberg
Nationalität: Deutsch
Sprache: Englisch (gut)

Ausbildung:

Bis 1992 Dipl. Ing. (FH)

Produktkenntnisse:

MS Betriebssysteme:

MS Windows XP/7/8/10 Sehr gut
MS Windows 2003/2008/2012/2016 Sehr gut

VMWare:

ESX Server Sehr gut

MS Backoffice und div.:

MS Exchange 2010/2013/2016 Sehr Gut

Netzwerke:

Protokolle (TCP/IP)
Hardware
DNS/DHCP
Active Directory
Sehr Gut
Sehr Gut
Sehr Gut

Datensicherung:

Commvault Simpana Sehr Gut

<u>Bewertungsmöglichkeiten:</u> Basis, Gut, Sehr gut

Projekte (Auszug):

Nahrungsmittel Erzeuger, 04/03-10/03, Migration von Novell nach Windows 2000 Active Directory, Clientumstellung, Einsatz von Clustertechnologie, Konzeption Backup und Desaster Recovery.

Energieversorger, 11/03-02/04, Migration von Novell und Groupwise nach Windows 2000 und Lotus Notes. Einführung von Commvault Simpana, Projektleitung

Maschinenbau Unternehmen, 02/04-05/04, Migration von Windows NT 4.0 und Exchange 5.5 nach Windows 2003 und Exchange 2003. Einführung von Simpana.

Elektronik Unternehmen, 06/04-02/05, Teilprojektleiter für die weltweite Migration (ca. 5000 Benutzer, 110 Niederlassungen) von NT4 und Exchange 5.5 und Novell nach Windows/Exchange 2003. (Projektphasen siehe Knorr-Bremse, Projektsprache: Englisch), Einsatz von Cluster und SAN Technology (HP), Einsatz von VMWare ESX

Systemhaus, 02/05 – 12/11, diverse Dienstleistungen im Microsoft Umfeld (Windows 2003, AD, Exchange 2003). Konzeption, Installation, Konfiguration und Schulung der Backup und Disaster Recovery Lösung Commvault Simpana. Einsatz von VMWare

Computer Hersteller, 02/05 – 12/11, diverse Dienstleistungen im Microsoft Umfeld (Windows 2003, AD, Exchange 2003). Konzeption, Installation, Konfiguration und Schulung der Backup und Disaster Recovery Lösung Commvault Simpana. Folgende Projekte wurden z.B. hier durchgeführt:

- **Automotive**: Installation und Konfiguration Commvault Simpana, Anbindung der Tape Library an SAN, Konfiguration des Zonings, Konfiguration der CX500
- Verpackung: Installation und Konfiguration Simpana, Konfiguration der ESX Server auf Blade Systemen, Anbindung an die CX500, Einbindung der Tape Library ins SAN
- **Energieversorger**: Installation und Konfiguration Commvault Simpana, Anbindung der Tape Library an SAN, Konfiguration des Zonings, Konfiguration der CX500
- **Marketing**: Installation und Konfiguration Commvault Simpana, Anbindung der Tape Library an SAN, Konfiguration des Zonings, Konfiguration der CX500

Behörde, 12/05 – 12/11, Teilprojektleiter und Consultant

- Migration der bestehenden Umgebung nach Windows 2003 und Exchange 2003/2007 überregional, Inter-Forest-Migration, Übernahme von Fremdsystemen
- Einführung von Commvault Simpana
- Einsatz von Cluster und SAN Technologie (HP)

Storage Hersteller, 11/06-08/08, als Backoffice Associate Technology Consultant zur Unterstützung der Account Teams bei der Erstellung von Lösungen mit folgendem Tätigkeitsbereich:

- Analyse der Kundenanforderungen durch gezielte Fragen und Sammeln von Informationen, die es dem Sales Team ermöglichen, besser auf die Kundenanforderungen einzugehen und effizienter zu arbeiten.
- Technische Konzeption, Erstellung, Evaluierung und Überprüfen von Basiskonfigurationen. (Symmetrix, Clarion, VMware, etc.).
- Konfiguration von EMC Produkt- und Services Lösungen, basierend auf Kundenanforderungen und persönlichem Fachwissen/Erfahrungen.
- Erbringen der zeitnahen und qualitativ hochwertigen Konfiguration und Dokumentation (u.a. Qualifier. Pre-Sales etc.) von EMC Hardware-, Software- und Services-Lösungen unter Berücksichtigung der Kunden- und Vertriebsziele.
- Durchführung von internen und externen Schulungen/Fortbildungsmaßnahmen.
- Kenntnis aller Eskalationen. die das Fachgebiet und den geographischen Einsatzbereich betreffen. Soweit erforderlich, Mitarbeit bis hin zur Problem-Ownership.

Metallbau Unternehmen, 12/07 – 06/08, Projektleitung für die Installation von Exchange 2007 unter Windows 2003 Cluster System (CCR, Client Access, Hub Transport Server), Übernahme der Daten von Exchange 5.5, Anpassung Active Directory, Konfiguration der Verbindungen zum Konzern.

Fassadentechnik Unternehmen, 02/08, Projektleitung für die Installation von Exchange 2007 (CCR) unter Windows 2003 Cluster System, Vorbereitung der Migration von Exchange 2003, Anpassung und Update der Commvault Backup Umgebung.

Automobil Hersteller, 10/08 – 04/10, Aufbau eines Betriebsteams für den Betrieb von Global Storage NAS auf Basis von NetApp Systemen, Teilprojektleitung.

- Aufbau, Installation und Administration der neuen global verteilten Storage-Infrastruktur auf Basis von (ca. 200) Netapp MetroCluster-Systemen
- Weiterentwicklung der Konzeption und Administration des zentralen Admin Umgebung dieser Infrastruktur (Netapp Operations Manager / Data Fabric Manager auf Basis von Linux/Veritas Clustern und Windows-Clustern)
- Integration der Netapp-Systeme in die international dezentralen Datensicherungs-Infrastrukturen (überwiegend FC-SAN mit Veritas NetBackup) und Standardisierung der dazu verwendeten Schnittstellen
- Berücksichtigung der unterschiedlichen Verfügbarkeits- und Vertraulichkeits-Vorgaben der einzelnen Bereiche wie Entwicklung, Produktion, Design, Motorsport oder Bank
- Einarbeitung und Schulung neuer Mitarbeiter zur teilweisen Übergabe in den Nearshore-Betrieb

Getränke Hersteller, 05/09 Planung der weltweiten Migration von Novell 6.5 nach Windows 2008 Active Directory, Inter-Forest-Migration, Aufbau EMC NAS Systeme.

Versichung, 04/10 – 09/10, Aufbau eines Betriebsteams für den Betrieb von NAS auf Basis von NetApp Systemen, Projekt CREDO (Zentralisierung des NAS Betriebs, Migration), Teilprojektleitung.

- Aufbau, Installation und Administration der neuen global verteilten Storage-Infrastruktur auf Basis von Netapp MetroCluster-Systemen
- Weiterentwicklung der Konzeption und Administration des zentralen Admin Umgebung dieser Infrastruktur (Netapp Operations Manager / Data Fabric Manager

- Integration der Netapp-Systeme in die international dezentralen Datensicherungs-Infrastrukturen (SNAP Creator) und Standardisierung der dazu verwendeten Schnittstellen
- Berücksichtigung der unterschiedlichen Verfügbarkeits- und Vertraulichkeits-Vorgaben der einzelnen Abteilungen.

Pharma Unternehmen, 10/10 – 12/12, Migration von Exchange 2003 nach Exchange 2010, Teilprojektleitung

- Active Directory inter-forest Migration mit Quest Migration Manager
- Exchange interorg Migration mit Quest Migration manager
- Client Migration
- Betrieb Commvault Backup Umgebung

Energieversorger, 11/10 – 12/12, Installation und Konfiguration Commvault Simpana, Implementierung vSphere 4.1, Teilprojektleitung

- Installation bzw. Anpassung VMware Umgebung
- Installation und Konfiguration Commvault Simpana Backup Umgebung

Solar Unternehmen, 07/11 - 09/11, Installation und Konfiguration Commvault Simpana, Teilprojektleitung

- Installation und Konfiguration Commvault Simpana Backup Umgebung

Medizintechnik Unternehmen, 03/12 – 07/12, Konzeption, Installation und Konfiguration Commvault Simpana 9, Teilprojektleitung

- Konzeption, Installation und Konfiguration Commvault Simpana 9 Backup Umgebung
- Einbindung von VMWare, NDMP, Oracle, SAP, Exchange, etc. in Commvault

Versicherung, 01/13 – 12/14, Konzeption, Installation und Konfiguration Commvault Simpana

- Konzeption, Installation und Konfiguration Commvault Simpana Backup Umgebung unternehmensweit
- Aufbau eines Disaster Recovery Konzepts (zweites Rechenzentrum mit DR Backup Umgebung)
- Einrichtung von CommNet
- Einbindung von VMWare, NDMP, Oracle, SAP, Exchange, etc. in Commvault
- Einrichtung von Monitoring und Alerting

Stadtverwaltung, 01/15 - 06/15, Konzeption, Installation und Konfiguration Commvault Simpana

- Konzeption, Installation und Konfiguration Commvault Simpana Backup Umgebung unternehmensweit
- Einbindung von VMWare, NDMP, Oracle, SAP, Exchange, etc. in Commvault
- Einrichtung von Monitoring und Alerting

Rundfunk, 07/15 - 03/16, Server Betrieb

- Administration der Server Umgebung (VMWare, Microsoft Exchange, AD)
- Betreuung des Rechenzentrums

Maschinenbau Unternehmen, 04/16 – 12/2016, Exchange Migration

- Aufbau einer neuen Exchange 2013 Umgebung
- Planung und Durchführung der Exchange 2013 Migration
 - o Cross-Forest Migration mit MS Tools eines Tochterunternehmens
 - Cross Forest Migration mit dem Dell (Quest) Migration Manager eines weiteren Tochterunternehmens
 - Migration der Zentrale von Lotus Notes mit dem Dell (Quest) Migration Manager
- Migration der Outlook Profile mit dem Dell Migration Manager
- Support während der Migration
- Integration in Commvault Backup

Systemhaus, laufend

- Betrieb Installation und Konfiguration Commvault Simpana 9/10/11
- Migration und Betrieb im Microsoft Infrastruktur Bereich
- Teilprojektleitung bei verschiedenen Kunden.