



## PROJEKTDATEN:

KUNDE:



**Wiegel Verwaltung GmbH & Co KG**

PROJEKTNAME:

**Exchange 2007 Migration**

PROJEKTLAUF:

**Von August 2008 bis heute**

PROJEKTORT:

**Nürnberg**

## CASE STUDY:

### AUSGANGSSITUATION:

In der Unternehmensgruppe arbeitet IT technisch jeder Standort in einer eigenständigen Umgebung, und wird dabei überwiegend von der zentralen IT Abteilung in Nürnberg verwaltet.

Durch die aktuelle

- dezentrale Authentifizierung und
- dezentrale Mailsysteme

besteht ein erhöhter administrativer Aufwand und Schwierigkeiten für die Anwender bei Standortübergreifenden Tätigkeiten.

### ZIEL:

Einführung einer zentralen Kommunikationslösung auf Windows Basis mit den Teilaufgaben

- Virtualisierung (VMWare)
- zentrales Directory (Active Directory Windows 2008)
- Mailsystem (Microsoft Exchange 2007)

It innovations bringt den Kunden sicher zum Ziel durch:

- Konzeption
- Wissensvermittlung
- Dokumentation
- Unterstützung bei der Umsetzung

# Netzwerkprojekt | Wiegel

## PROJEKTABLAUF:

Einführung von

- Servervirtualisierung VMWare
- zentrale Authentifizierung auf Basis Active Directory
  - Anpassung bestehender DNS Struktur
  - AD Design
  - Berechtigungskonzept zur Verwaltung des AD
  - Konzeption und Einrichtung der Benutzerumgebung über Gruppenrichtlinien
  - Roaming Profile
  - Dateisystem Berechtigungen
  - Integration Printserver
- Exchange 2007 Einführung
  - Installation und Konfiguration der Systeme
  - Anpassung der bestehenden Lösungen für die Migrationsphase
- Migration der Benutzerkonten
  - Sicherstellung der Zusammenarbeit in der Umstellungsphase
  - Migration der Benutzerdaten (User Profile)
  - Support
  -

## DER WEG ZUM ZIEL:

Nach der Konzeption und Wissensvermittlung in Workshops erfolgt der Aufbau der Zielumgebung mit umfangreichen Testläufen und Dokumentation. Abschließend werden die Anwender bereichsweise in die neue Umgebung migriert.

Die Einführung erfolgt zunächst in der Zentrale. Anschließend werden die Einzelnen Standorte integriert.

IT INNOVATIONS

*Ihr  
Partner  
und  
Trainer*

