

# Messaging Solution

Die Kern Mauch & Kollegen GmbH ist unabhängiger Dienstleister mit über 1.500 Kunden aller Größenordnungen. Zu ihrem Dienstleistungsangebot gehört neben der Durchführung versicherungsmathematischer Berechnungen nach deutschen und internationalen Bewertungsgrundsätzen die umfassende Beratung in allen Fragen der betrieblichen Altersversorgung, Gesamtvergütung, Sozialversicherung und privaten Vorsorge.

Um die anspruchsvollen Dienstleistungen effektiv erbringen zu können, hat Raber+Märcker für Kern Mauch & Kollegen ein zentrales Rechenzentrum basierend auf leistungsfähigen Servern von Fujitsu Siemens Computers eingerichtet. Auch die Arbeitsplätze sind mit Hardware von Fujitsu Siemens Computers ausgestattet - die Büro-Arbeitsplätze mit modernen PCs und LCD-Monitoren, die ortsungebundenen Arbeitsplätze mit Lifebook E. Entscheidend bei der Auswahl der Systeme waren neben der hohen Leistungsfähigkeit die enthaltenen Sicherheits-Funktionen.

Zur Vereinfachung der Administration hat Raber+Märcker eine auf Microsoft Standardfunktionen aufbauende Software-Verteilung und eine Hard- und Software-Inventarisierung installiert.

Der Zugriff auf zentrale Daten und Applikationen erfolgt vom Notebook aus mittels VPN auf Terminal Server im Rechenzentrum. Um auch unterwegs immer erreichbar zu sein, wurden Notebooks mit UMTS/GPRS-Karten ausgestattet. Das Raber+Märcker Infirm-Center stellt den Mitarbeitern im Active Directory enthaltene Informationen in übersichtlicher Form für ihre tägliche Arbeit zur Verfügung.

Damit eMails auch unterwegs auf dem PDA oder MDA empfangen werden können, wurde das automatische Nachsenden von eMails mittels Push-Notification auf dem zentralen Exchange Server 2003 installiert. Die eMails können auf den PDAs/MDAs nicht nur empfangen, sondern auch bearbeitet und versendet werden.

## KONTAKT + INFO

Raber + Märcker GmbH  
Mittlerer Pfad 1  
70499 Stuttgart  
Telefon: (0711) 13 85 – 0  
Telefax: (0711) 13 85 – 400  
eMail: [info@raber-maercker.de](mailto:info@raber-maercker.de)