

Bott Firmengruppe, Gaildorf

Einheitliche IBM Serverinfrastruktur mit iSeries reduziert Kosten- und Verwaltungsaufwand

Eine um monatlich mehrere tausend Euro geringere Leasingrate und gleichzeitig rund zwei Drittel weniger Platzbedarf in der IT-Abteilung - die durchgeführte Veränderung der DV-Landschaft hat sich für die Wilhelm Bott GmbH schnell in klingender Münze ausgezahlt.

Die nachhaltige Verbesserung der Kostenstruktur erzielte einer der führenden Hersteller von Betriebs- und Fahrzeugeinrichtungen sowie Montagearbeitsplätzen aus dem schwäbischen Gaildorf durch eine gezielte Optimierung der Server-Infrastruktur. Übernommen hat das komplexe Projekt die FRITZ & MACZIOL GmbH, deren stimmige Strategie und das in jahrelanger partnerschaftlicher Zusammenarbeit erworbene Vertrauen den Bott-Verantwortlichen die damalige Entscheidung erleichterte.

Das Herzstück der von den Ulmern entwickelten und implementierten Lösung sind zwei IBM iSeries i520, ergänzt durch drei xSeries-Server x346 sowie eine LTO-Tape Library mit zwei FC-Anschlüssen im Rack. Mit dieser Konfiguration verfügt die Firmengruppe über eine komplette IBM Serverinfrastruktur mit den ihr ureigenen Vorteilen: Kein Wildwuchs mehr durch verschiedene Hersteller, nur noch ein Ansprechpartner für die gesamte Infrastruktur sowie eine Vereinfachung der Verwaltung aufgrund der gleichartigen Systeme und des Einsatzes der Verwaltungssoftware IBM Director.

Mit dem Umbau der Server Landschaft und der intensiven Betreuung durch FRITZ & MACZIOL mehr als zufrieden, planen die Schwaben als nächsten Schritt die Implementierung von Portallösungen. Damit will das Unternehmen die Zusammenarbeit der einzelnen Bereiche auch im europäischen Ausland verbessern und Zugriffe für Kunden und Lieferanten vereinheitlicht zur Verfügung stellen.

Kundennutzen:

Die einheitliche IBM Server-Infrastruktur sorgte nicht nur für eine Kostensenkung aufgrund geringerer Leasingraten und einer gravierenden Reduzierung der Stellflächen im IT-Bereich, sondern vereinfachte zudem die Verwaltung der Systeme.

Information:

Geschäftsstelle Stuttgart

Johannes Boström 0711-782609-64

jbostroem@fum.de