

Halle 7,
Stand A040

Halbleiterhersteller NXP geht beim Backup auf Nummer Sicher

Der Halbleiterhersteller NXP Semiconductors hat die Global Information Distribution GmbH (GID) mit der Installation einer neuen Backup Lösung an seinem Standort Nürnberg beauftragt. Im Zuge dessen wird der Systemintegrator und Spezialist für Datenmanagement und Archivierung aus Köln die vorhandene Lösung am Standort Dresden austauschen.


Grund für die Entscheidung war die bereits seit Jahren am Entwicklungsstandort Dresden erfolgreich eingesetzte Backup-Lösung von GID. „Die daraus resultierende Zufriedenheit mit der GID und den eingesetzten Produkte waren entscheidend dafür die vorherige Lösung mit den

bewährten Produkten, jedoch in neuester Technologie zu ersetzen“, freut sich GID-Geschäftsführer Ernstfried Driesen über den Vertrauensbeweis. Neben dem Ausbau der vorhandenen NetVault Backup-Lösung von Bakbone tauschte GID in Dresden auch die dem zunehmenden Datenstrom nicht mehr gewachsene Qualstar Tape Library durch eine moderne, leistungsstarke Lösung desselben Herstellers aus.

GID Global Information Distribution GmbH

GID – gegründet 1994 - ist Consultant und Systemintegrator im Bereich Datenmanagement und Archivierung. GID entwickelt, implementiert und wartet Lösungen für die Verfügbarkeit und Erhaltung von unternehmensrelevanten Daten. Diese Lösungen inkl. der dazu gehörenden Services werden international vertrieben. GID ist tätig in Europa und USA.



GID Global Information Distribution GmbH
Im Mediapark 5, 50670 Köln
Telefon +49 221 4543333
Fax +49 221 4543330
info@gid-it.de
www.gid-it.de 

Synergien für die optimale Backup-Lösung

Die neue Qualstar TLS 8433 Tape Library bietet Platz für vier Bandlaufwerke und eine maximale Speicherkapazität von über 26 Terabyte. Synergie-Effekte und das in Dresden gewonnene Know-how ermöglichten es der GID, auch NXP-Standort Nürnberg eine effiziente Backup-Lösung anzubieten und zu implementieren. NXP entschied sich hier ebenfalls für eine Tier C Backup-Lösung von Bakbone mit 16 Media Slots, basierend auf Workgroup für Linux. GID kombinierte diese Lösung mit einer Qualstar TLS 8466 Tape Library, die über eine maximale Speicherkapazität von über 105 Terabyte verfügt. Rüdiger Funck, IT Site Manager, NXP Information Office, Global ICT Operations & Infrastructure NXP Semiconductors fasst zusammen: „Durch den optimalen Einsatz von Investitionsmitteln, planbaren Personalressourcen und die Vermeidung zusätzlichen Schulungsaufwands konnte die ROI Effizienz gesteigert werden.“