

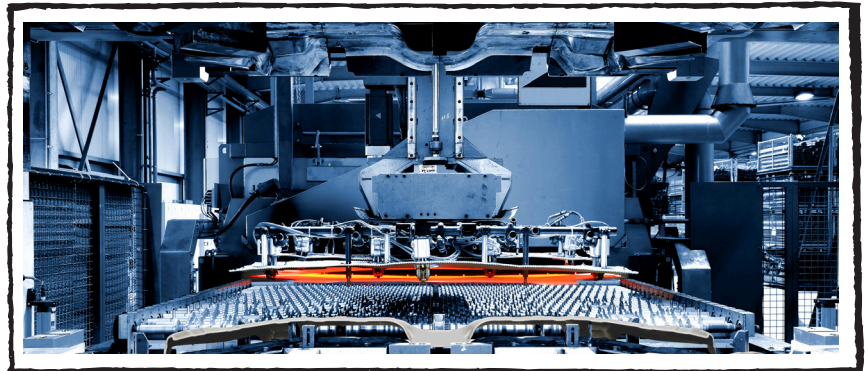


## Spotlight on Success

# KIRCHHOFF Automotive ist mit NetApp Storage bestens für verteilte Cloud-Strukturen gerüstet



Eine NetApp Lösung von



### IM FOKUS

#### Kunde

- KIRCHHOFF Automotive GmbH
- Stefanstraße 2, 58638 Iserlohn
- [www.kirchhoff-gruppe.de](http://www.kirchhoff-gruppe.de)
- Branche: Automobilzulieferer

#### NetApp Partner

- Ultra Consulting Network GmbH
- [www.ultra.de](http://www.ultra.de)

„Unsere NetApp Storage-Systeme gewährleisten eine absolut verlässliche Datenbank-Performance. Zudem sind sie eine ideale Speichergrundlage für den geplanten Umstieg auf Cisco UCS.“

#### Holger Kroll

Teamleiter IT-Infrastruktur  
KIRCHHOFF Automotive GmbH

#### Produkte und Services

- NetApp FAS3240
- NetApp FAS2040
- NetApp FAS2220
- NetApp SnapManager

### Kundenprofil

KIRCHHOFF Automotive ist als Geschäftsbereich der KIRCHHOFF Gruppe einer der großen mittelständischen Automobilzulieferer. Angefangen als Einzelteilhersteller zählt das Unternehmen heute zu den führenden Entwicklungspartnern für komplexe Metall- und Hybridstrukturen für Rohkarosserie und Fahrwerk für die internationale Automobilindustrie. Das globale Produktionsnetzwerk verbunden mit einer schlanken Unternehmensstruktur gewährleistet flexible Logistik und weltweit einheitliche Fertigungs- und Produktionsstandards. Mit seinem zentralen Vertriebs- und Entwicklungszentrum am Stammsitz Attendorn und weltweit 30 Produktionsstätten garantiert der Zulieferer nicht nur Kosten- und Logistikvorteile, sondern auch Kundennähe über alle Projektphasen hinweg.

### Herausforderung

- Performante Speicherplattform in stark virtualisiertem Umfeld
- Homogene Storage-Landschaft inklusive Backup/Recovery
- Effizientes Management, optimale Kapazitätsausnutzung, revisions-sichere SAP-Archivierung
- Technologische Offenheit für künftige Weiterentwicklung der dezentralen IT-Umgebung

### Lösung

- NetApp FAS3240
- NetApp FAS2040
- NetApp FAS2220
- NetApp SnapManager

### Vorteile

- Verlässliche Datenbankperformance
- Kontinuierliche Datensicherung im laufenden Betrieb
- Schnelles Recovery dank SnapManager
- Deduplizierung: 50 Prozent weniger Backup-Datenvolumen
- Ideale Storage-Plattformen für künftige Cisco UCS-Einführung
- Weitere Optimierungsoptionen: Flash Drives und Tiering geplant

### Umgebung

- Betriebssysteme: Windows Server; VMware ESX
- Datenbanken: Oracle; Microsoft SQL Server
- Anwendungen: SAP-Archivierung, File Services u.a.
- Protokolle: NFS, CIFS, iSCSI