

# CASE STUDY

**DriveLock**  
Daten intelligent schützen



## ➤ Magna Car Top Systems



Magna Car Top Systems ist Spezialist für Fahrzeug-Dachsysteme – von der Entwicklung bis zur Produktion. Softtops, Hardtops und Retractable Hard Tops gehören ebenso zum Produktportfolio wie Modul- und Faltschiebedächer oder integrierte Trägersysteme. Alle Produkte sind speziell auf die Anforderungen der Kunden zugeschnitten und zeichnen sich durch zahlreiche Innovationen aus.

**Magna Car Top Systems ist eine Business Unit der MAGNA STEYR.**

MAGNA STEYR ist weltweit führender, markenunabhängiger Entwicklungs- und Fertigungspartner der Automobilhersteller. Mit hoch flexiblen Entwicklungs- und Fertigungsstrategien bietet MAGNA STEYR den OEM Lösungen für ein breites Spektrum an Leistungsumfängen. Von Teilumfängen wie Türmodulen oder Dachsystemen bis zum Gesamtfahrzeug; von der Kleinstserie über die Spitzenabdeckung bis zur Volumenfertigung.

ZITAT

**„Unser Ziel war es, unser Unternehmen bestmöglich zu sichern, ... und zu wissen, was geht rein, was geht raus. Das haben wir mit DriveLock optimal erreicht.“**

*Martin Lochner, IT Services und Concepts; Magna Car Top Systems GmbH*

### AUSGANGSLAGE / KUNDENZIEL

Mit der zunehmenden Zahl geschäftlicher wie privater USB-Geräte entstand ein nicht mehr beherrschbares Sammelsurium an den PCs in Verwaltung, Fertigung und Vertrieb. Auch der Einsatz eines USB-Blockers brachte keine Abhilfe, da er im täglichen Arbeitsablauf mehr hinderte als er schützte. Die Möglichkeit, Ports freizugeben oder zu sperren, war deutlich zu wenig. Gewünscht wurde eine Lösung, mit der Ports, Laufwerke und Geräte intelligent gesteuert und sicher kontrolliert werden konnten. Besonders der ungewollte, versehentliche Datenverlust sollte verhindert werden. Zudem sollte eine Reglementierung eingeführt werden, welche Geräte verwendet bzw. welche Datenmengen kopiert werden dürfen.

Der Datenaustausch über USB zwischen Magna Car Top Systems und den OEM muss kontrollierbar sein. Bisher waren zu viele Schwachstellen im Gesamtsystem, die so nicht kontrolliert werden konnten. Ein weiteres Kriterium waren immer schärfere Vorschriften im Umgang mit sensiblen Daten. Auch hier gab es dringenden Handlungsbedarf.

### DIE LÖSUNG

Im Gespräch waren zwei unterschiedliche Lösungsansätze: zentral oder dezentral. Man entschied sich für die zentrale Variante und nach einem einmonatigen Testlauf fiel die Wahl auf CenterTools DriveLock.

## WARUM DRIVELOCK?

Entscheidend war letztendlich der hohe Erfüllungsgrad der Anforderungsliste. DriveLock lässt sich über das Active Directory implementieren und benötigt somit keinerlei zusätzliche Hard- oder Software. Die einfache Integration und Administration der Software überzeugte von Anfang an. Man wollte bewusst kein „Rundum-Sorglos-Komplettpaket“ haben, sondern einen ausgewiesenen Spezialisten für Datensicherheit.

Mit DriveLock ist das Sperren individuell nach Port, Gerät oder Dateiart so feinkörnig einstellbar, dass es für alle betrieblichen Zwecke passt. Heute wird beispielsweise die individuell kopierbare Datenmenge auf 4 GB begrenzt. Durch diese und viele andere Maßnahmen haben die Verantwortlichen nun den Datenverkehr wieder optimal im Griff.

Ein weiteres Argument war die integrierte professionelle Verschlüsselung mobiler Datenträger – was gerade bei Magna von allergrößter Wichtigkeit ist. Besonders das durchdachte Handling im Falle eines vergessenen Passworts (Fast Recovery) hat die Verantwortlichen beeindruckt.

## INSTALLATION

Der Rollout erfolgte 2006 innerhalb von zwei Monaten. Seitdem läuft DriveLock störungsfrei im Regelbetrieb. Im Jahr 2010 wurde das Reporting-Modul nachgerüstet, um durch die Auswertung der vorgefallenen Ereignisse die proaktive Sicherheit weiter zu erhöhen.

## NUTZEN

Es ist auf ganzer Linie gelungen, die sensiblen Daten des Unternehmens sicher zu machen. Schlupflöcher wurden gestopft, Lücken geschlossen und für den Datenverkehr vernünftige und intelligente Sicherungsvorkehrungen getroffen. Wichtig ist dabei, dass im täglichen Einsatz zwei Anforderungen beständig erfüllt werden: Erstens darf es zu keinerlei Einschränkungen in der Performance der PCs kommen. Kein Anwender soll sich durch im Hintergrund laufende Prozesse aufgehalten fühlen. Zweitens muss die Sensibilisierung der Mitarbeiter für das Thema Datensicherheit als beständige Aufgabe gesehen und angegangen werden. Mit seinen On-Screen-Reaktionen bietet DriveLock hier genau den richtigen Ansatz.



### CenterTools Software GmbH

Mörikestraße 28/3  
71636 Ludwigsburg  
Tel. +49 (7141) 9 71 78-0  
Fax +49 (7141) 9 71 78-77

Landsberger Straße 396  
81241 München  
Tel. +49 (89) 5 46 36 49-0  
Fax +49 (89) 5 46 36 49-30

info@drivelock.de | www.drivelock.de