

KfzPilot[®] Online - Umstellung

attRiBut Cloud Lösung – DMS aus der Steckdose

Der Kunde:

Die Auto Schmale GmbH & Co. KG ist ein traditionelles Familienunternehmen mit Sitz in Radevormwald. Es ist im weiteren Umkreis das einzige Autohaus, das gleichzeitig Vertragshändler der drei Automarken: OPEL, Suzuki und Ssangyong ist.



Kristof Holzmann (li.), Geschäftsführung
Autohaus Schmale, Damian Ahrens, attRiBut

Die Aufgabe:

- DMS Umstellung / bessere Stammdaten Auswertungen für Marketing-Aktionen / zuverlässiges, mobiles Arbeiten

Herr Kristof Holzmann, Geschäfts-führer und Projektverantwortlicher des Autohauses ist ein Visionär und setzt auf modernste IT- Struktur in seinem Autohaus. Da die Firma Schmale keinen eigenen Administrator beschäftigt, der vorhandene Server in die Jahre gekommen ist und der alte Systemanbieter hohe Investitionen in neue Server forderte, entschied Herr Holzmann die komplette EDV in die Cloud auszulagern.

„Ich möchte mich auf meine Kernaufgaben im Autohaus konzentrieren. EDV wird immer komplexer und gehört in professionelle Hände...“ so Herr Holzmann.

Die Lösung:

Die attRiBut Software, samt SQL Server und der Herstellerschnittstellen/ Kommunikation wurden im Mai im Rechenzentrum der Arconda Systems AG (Dienstleister für sichere IT- und Kommunikationslösungen und Partnerfirma der attRiBut GmbH) in Hamburg installiert. Vor Ort im Autohaus wurde eine gesicherte VPN - Leitung in das Rechenzentrum eingerichtet. Auf den lokalen PCs des Autohauses wurde dann eine so genannte KfzPilot[®] Remote App installiert. Die Mitarbeiter Schulungen fanden Mitte Mai im Autohaus statt. Eine Woche konnten diese dann das installierte System als Übungssystem nutzen. Zum 31.05.2015 wurden die Stammdaten des Altsystems erneut konvertiert und in KfzPilot[®] übernommen. Der Echtstart am 01.06.2015 verlief reibungslos.

Der Kundennutzen:

Keine Investitionskosten in neue Server und Arbeitsplatzrechner auch bei zukünftigen Filialerweiterungen / Höchste Sicherheitsansprüche: Datensicherung, Virenschutz, Spamabwehr immer auf dem aktuellsten Stand / Modernste Betriebssysteme mit maximaler Performance. Dadurch, dass die Datenverarbeitung ausschließlich auf den zentralen Servern erfolgt, ist es möglich, auch bei geringen Bandbreiten eine hervorragende Systemgeschwindigkeit für die Anwender zu erreichen.

„Trotz einer geringen 2Mbit Verbindung ist das Arbeiten in der Cloud viel schneller, als mit der herkömmlichen, alten Lösung ...“ so Herr Holzmann.