



Eine zentrale Plattform sichert den Austausch unternehmenskritischer Daten, die Zertifizierung nach Kundenaudits und schafft interne Mehrwerte



Das Familienunternehmen Kayser Automotive Systems liefert hochwertige Module und einbaufertige Systeme an nahezu alle namhaften Automobilhersteller und Lieferanten in Amerika, Asien und Europa. Es ist mit 2.265 Mitarbeitern an neun internationalen Standorten präsent und erzielte 2014 einen Umsatz von 238 Mio. Euro.

Im Rahmen eines IT-Sicherheitsaudits von VW stand unter anderem der Austausch unternehmenskritischer Daten im Fokus. Im Laufe der Jahre waren hierfür verschiedenste Übertragungswege »gewachsen«. Diese waren geprägt von teilweise unkontrolliertem, nicht nachvollziehbarem Datenaustausch, unsicheren Übertragungen, fehlender Transparenz sowie von unterschiedlichen Szenarien für die Vor- und Nachbearbeitung der Datenübertragung.

Mit dem Ziel einer kompletten Übersicht (End-to-End-Monitoring)

und vollständiger Kontrolle war ein neuer Prozessablauf für eine sichere Datenübertragung gefordert. Alle Übertragungen sollten zentral nachvollziehbar sein und protokolliert werden. Hier überzeugte die MFT-Lösung des langjährigen Partners SEEBURGER: BIS FileExchange erfüllt sämtliche Unternehmensanforderungen, wie z. B. den Versand großer und sensibler Daten mit geringem Aufwand, die Sicherstellung von Transparenz, das Ablösen alter und unsicherer (S)FTP-Strukturen, den sicheren Zugriff von an der Entwicklung und Konstruktion beteiligten Partnerunternehmen sowie ein einfaches Monitoring.

Die Zertifizierung für das VW-Audit war damit gesichert. Zusätzlich können durch den Einsatz von BIS FileExchange Mehrwerte erzielt werden, wie z. B. eine Risikominderung für Unternehmen und Top Management, Performance-Verbesserungen für Business-Prozesse sowie Kosteneinsparungen durch Reduzierung der Komplexität.

„ Neben der Abdeckung der externen VW-Anforderung konnten wir durch den Einsatz des BIS FileExchange auch intern Synergien nutzen und klaren Mehrwert erzielen.“

Andreas Hanke, B-IT: SAP Basis & Entwicklung bei Kayser Automotive Systems.