



Die **MAGNA-Gruppe** ist eines der weltweit führenden Unternehmen der Automobil-Zulieferer-Branche mit Sitz in Österreich bzw. Hauptsitz in Kanada, das seit mehreren Jahren erfolgreich SAP-Software zur operativen und perspektivischen Entscheidungsfindung einsetzt.

Die X-CASE GmbH Ilmenau unterstützt den Kunden gesamtheitlich, begonnen von Anforderungsanalyse und -definition, über Konzeption und Entwicklung von angepassten Lösungen und Leistungspaketen bis hin zu Strategieberatungen wie der Erstellung von systemweiten Architekturrichtlinien und Berechtigungskonzepten.

In den vergangenen Jahren realisierte die Firma X-CASE GmbH mehrere Projekte zur Verbesserung der Reportingmöglichkeiten im SAP® BW, so unter anderem in den Bereichen MM, PP, SD, HR, FI und CO:

- Darstellung von Lieferantenengpässen über verschiedene Zeiträume
- Aufbau eines Datenmodells zur Speicherung und Aufbereitung von Material- und Chargenklassen im BW
- Umfangreiches Material-Stammdaten-Reporting
- Erstellung einer Analysemöglichkeit für Plan-Einsatzmengen mittels Arbeitsplan- und Stücklistenverarbeitung im BW
- Eine Übersicht über Lagerreichweiten und bewertete Material-Bestände mit der Möglichkeit der historischen Wahrheit
- Implementierung einer Produktivitätsanalyse zur Auswertung von Ist-, Plan und Ausschuss-Daten und einer Ausschuss-Kostenanalyse
- Verknüpfung von Finanz- und Controllingdaten mit Logistikdaten zu einem integrierten Logistikcontrolling

Durch Anbindung neuer Quellsysteme an das SAP® BW System und deren Einbeziehung in bestehende Auswertungen wurde eine neue Qualität unseres Reportings erreicht. Eine Verlagerung von Auswertungen aus dem ERP-System ins SAP® BW brachte eine erhebliche Performanceverbesserung in unserem R/3®-System.

Durch den täglichen Support beim Daten-Upload und deren Konsolidierung im BW sichert die X-CASE GmbH die hervorragende Qualität der Reporting-Systeme.

Des Weiteren nutzte die MAGNA die Schulungserfahrungen der X-CASE GmbH, um die Mitarbeiter des Kunden auszubilden und auf zukünftige Aufgaben vorzubereiten.