

## Das Projekt

### Ausgangssituation

- Ein umfangreiches Datenvolumen im Einkauf (allein 114.000 Lieferanten) und die heterogene ERP-System-Umgebung führten zu mangelhaften übergeordneten Informationen
- Suboptimale Einkaufsmanagement-Prozesse sowie ein zum Teil unangemessenes Preisniveau waren die Folge

### Lösung

- Einführung eines globalen BI-Systems, um die Einsparungspotentiale realisieren und messen zu können.
- Datenzusammenführung in den Bereichen Einkauf/Finanzen aus 9 SAP- und 4 sonstigen ERP-Systemen mit SAP-BI
- Implementierung eines web-basierten und integrierten Einkaufsreporting mit Dashboard- und Scorecard-Funktionen

### Erfolg

- Kostensenkung durch Volumenbündelung sowie globales Warengruppen- und Lieferanten-Management in Höhe von 20 Mio. € allein im ersten Jahr
- Transparenz über Stammdaten (Lieferanten, Material) zur Unterstützung von Bereinigung und Harmonisierung

## Der Kunde



### MAG Industrial Automation Systems

- Zusammenschluss führender Werkzeugmaschinen- und Anlagenbauer für die Gebrauchsgüterindustrie
- Weltweit arbeiten rund 4.300 Mitarbeiter an 30 verschiedenen Standorten
- Leistungsstarker Partner für die Luft- und Raumfahrt-industrie, die Automobilindustrie und im Anlagenbau zur Energiegewinnung



**„Die entero AG hat wesentlich bei der Erarbeitung eines innovativen Gesamtkonzeptes für unser globales Einkaufscontrolling beigetragen und die Einführung mit professioneller Beharrlichkeit, Flexibilität, Kreativität und Erfolgswillen forciert.“**

Matthias Probian  
Director Finance Central Supply Chain Office  
MAG IAS