

## Das Projekt

### Aufgabe

- Die Variantenvielfalt der Produkte erschwerte die Überwachung der Verfügbarkeit extern beschaffter Komponenten
- Durch eine Web-EDI-Anbindung sollte diese Komplexität in den Griff bekommen werden
- Die Zielsetzung lautete Erhöhung der Transparenz sowie Effizienzsteigerung und Bestandssenkung in der Supply Chain

### Methode

- Anbindung eines Web-EDI-Systems an das SAP-System
- Involvierung der Lieferanten in die Überwachung der Lieferkette (für genaue Informationen über Verfügbarkeiten)
- Entwicklung eines über alle Systeme integrierten Prozesses
- Nach Piloteinführung schrittweiser Rollout der Web-EDI-Lösung auf die wichtigsten Lieferanten innerhalb 6 Monaten

### Erfolg

- Angestrebte Senkung des Mitarbeiterbedarfs in Bereich der Materialdisposition um 10 % durch Prozessoptimierung
- Senkung der Lagerbestände um 10%
- Vollständige Transparenz der Materialverfügbarkeit

## Der Kunde

### RECARO Aircraft Seating GmbH & Co. KG

- Strategischer Zulieferer der Luftfahrtindustrie (Fluggaststühle für Airlines)
- Weltweit 1.200 Mitarbeiter, ca. 250 Millionen € Umsatz
- Standorte in Europa, USA, Asien und Afrika
- Stammsitz in Deutschland ist Schwäbisch Hall
- „Preferred Supplier“ der Flugzeughersteller Airbus und Boeing.



**„Neben einer funktionalen Erweiterung der Web-EDI Anwendung hat sich der Kunde entschieden, weitere Prozesse gemeinsam mit der entero AG zu optimieren“**