

Projektziele

- Neuausrichtung des Qualitäts- und Prozessmanagements in einer weltweit agierenden Unternehmensgruppe mit ca. 3.900 Mitarbeitern
- Weiterentwicklung und Optimierung der Auswertung zur Lieferantenperformance
- Prozessgestaltung Supplier Quality Assurance (SQA) und Qualitätsvorausplanung
- Organisatorischer Ausbau der Matrixzertifizierung

Kundennutzen

- SQA Prozessgestaltung durch Transfer von angepassten Automotive Standards auf die Anforderungen im Maschinenbau
- Optimierte Reporting zur Lieferantenperformance auf Basis von SAP und damit
- Effizientere Lieferantenauswertung
- Optimierung des internen Reportings
- Impulse für den gruppenweiten Einsatz einer Best Practice Risikobewertung auf Basis von FMEA-Moderationen
- Optimierung u. erfolgreiche Rezertifizierung der Matrix

Projektdetails

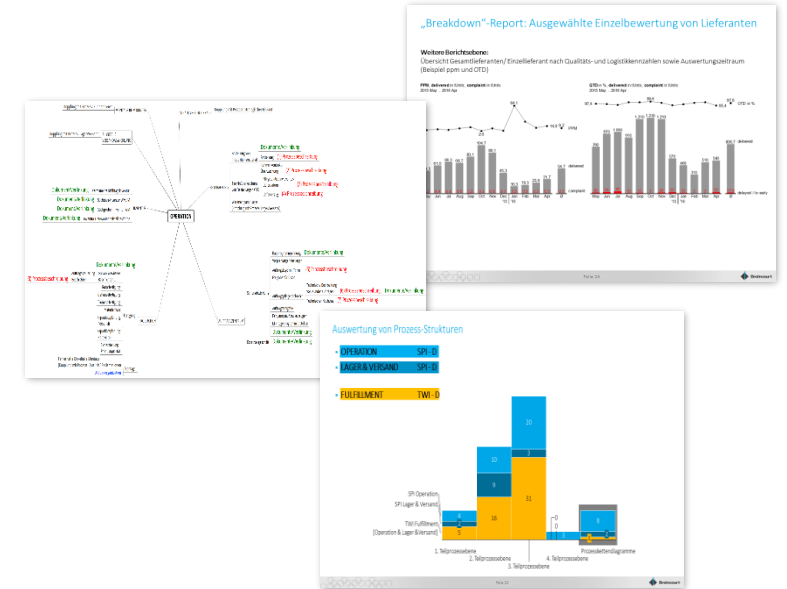
Projektdauer Rollout: 8 Monate

Anwender/
Projektbeteiligte:

- ca. 20 Führungskräfte und Mitarbeiter auf Kundenseite
- 2 Braincourt Berater

Eingesetzte Methodik
& Software:

- Unternehmensprozessmodelle
- Pareto-Analysen
- Prozess-Strukturanalysen
- BPMN-Prozesskettendiagramme
- Risikobewertung mit Failure Mode and Effects Analysis (FMEA)
- Pre-Checks zur Bewertung von QM-Systemen



Kundenstatement: „Neben dem fachlichen und methodischen Know-How von Braincourt, war für uns die Entwicklung und die aktive Umsetzung von sehr guten und pragmatischen Lösungen ein erheblicher Mehrwert. Dies hat bei unseren Führungskräften und Mitarbeitern zu einer sehr hohen Akzeptanz der Lösungen geführt.“