

# Umstellung/ Redesign Dichtungsumfang Automotive Sektor

Die Umsetzung eines reibungslosen Änderungsmanagement und verbesserter Anlieferqualität erfolgte durch intensive Betreuung bzw. Auditierung nach VDA für die komplette Lieferantenkette und dabei definierte Maßnahmen.



## Situation

Es ist eine Bauteile-Änderung durch Redesign erforderlich

Es gibt eine Unbeständigkeit bezüglich Qualität und Termintreue

Die Folgen sind Qualitätseinbrüche bei der Flockhaftung, Grauverfärbung, und Maßhaltigkeit

Die Prozessfähigkeit ist nicht gewährleistet

Erstbemusterungsstatus: gelb



## Ziel

Störungsfreies Einfließen der geänderten Ausführung.

Verbesserung der Liefertreue

Verbesserung der Anlieferungsqualität

Aufhebung des bisherigen Erstbemusterungsstatus Gelb durch Grün-Bemusterung



## Vorgehen

Durchführung einer intensiven Anlaufbetreuung der Lieferkette und der Linie

Risikoabschätzung zur Absicherung der Teileversorgung und Einplanung eines Teilverlaufes

Entwicklung einer Notfallstrategie

Durchführung eines vom Konzern vorgegebenen Prozessaudits unter Berücksichtigung der Problem-schwerpunkte

Ursachenanalyse mit Implementierung geeigneter Abstellmaßnahmen bei Qualitätseinbrüchen

Durchführung eines Prozessaudits in der Lieferantenkette mit Maßnahmenkatalog

Vorantreiben der Bemusterung

## Quelle

Success Story  
„Umstellung/ Redesign im Automotive Sektor“  
smart France S.A.S.



## Ergebnis

Das Redesign ist störungsfrei in die Produktion eingeflossen

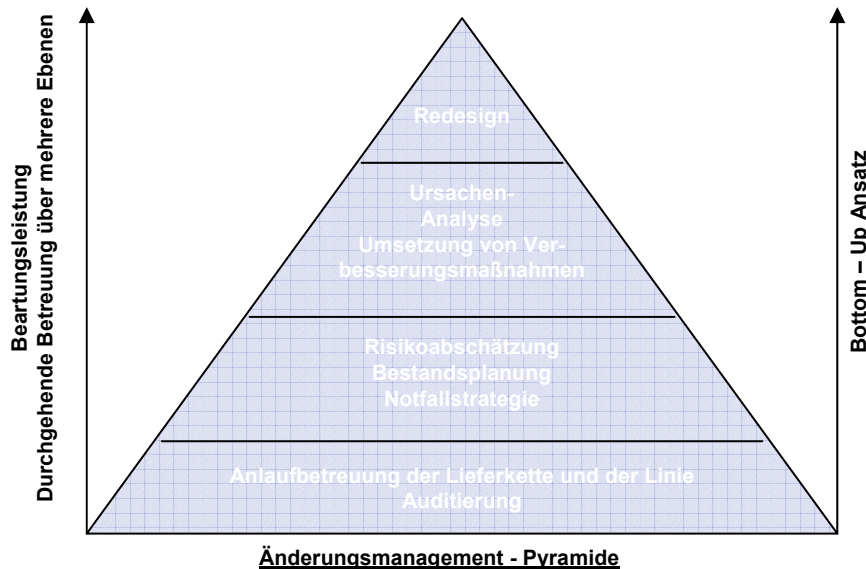
Es liegen keine Qualitätsprobleme mehr vor

Die Abmaße der Dichtung sind funktionsgerecht verändert

Die Zeichnungsvorgaben sind entsprechend korrigiert

Versorgungsengpässe sind behoben

Die Untersuchung der Prozessfähigkeit für die Grün-Bemusterung ist eingeleitet.



## Korrespondierende Themen

Change Management  
Geschäftsprozessmanagement  
Projektmanagement  
Prozessmanagement  
Qualitätsmanagement

