

“Prozessoptimierung technische Sauberkeit Qualitäts-Offensive XXXXXXXX



TopQM-Systems GmbH & Co. KG

Oberer Schafackerweg 1

D-74850 Schefflenz

Phone +49 62 93 - 9 28 98 88

Fax: +49 62 93 - 9 28 98 89

Website: www.topqm.de

Email: info@topqm.de

Projektziele zur “technischen Sauberkeit”

- Optimierung „Prozessfluss XXXXXX“ vom XXXXXXXX zur XXXXXXXXXXXX gemäß VDA 19-2 Montagesauberkeit
- Schwachstellenanalyse entlang des gesamten Materialflusses vom XXXXXX gemäß VDA 19.1
- VDA 19.1 Prozessaudit XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
- Ergebnispräsentation XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
- Entwicklung und Implementierung eines nachhaltigen Sauberkeitsstandards

1. Projektphase

„Prozesskettenoptimierung“

IST-Aufnahme

Pos. 1.0

IST-Aufnahme + Auswertung

1.1

Umgebungsmonitoring.....XXXXXXXXXX

1.2

Sauberkeitsaudit inkl.XXXXXXXXXX

1.3

Bauteileentnahme Restschmutzanalyse nach VDA 19.1 XXXXXXXXXXXX

1.4

Ergebnispräsentation XXXXXXXXXXXX

2. Projektphase

„Prozesskettenoptimierung XXXXXX“

Pos. 2.1

Projektstart XXXXX

Projekt-
start

Projektteam XXXXXXXXXXXXXXXX

Definition

Identifikation der XXXXXXXXXXXXXXXX

Analyse

Schwachstellenanalyse mit XXXXXXXXXXXXXXXX

2. Projektphase

„Prozesskettenoptimierung XXXXXXX“

Pos. 2.2

Beurteilung und XXXXXXX

Auswertung

Detaillierte XXXXXXXXXXXXXXXX

Maßnahmen

Ergebnis XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Ergebnisse

Darstellung XXXXXXXXXXXXXXXX

2. Projektphase

„Prozesskettenoptimierung XXXXXXXX“

Pos. 2.3

Sauberkeits-Workshops

1. Work-
shop

Ermittlung XXXXXXXXXXXXXXXX

2. Work-
shop

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

3. Work-
shop

Durchführung XXXXXXXXXXXXXXXX

2. Projektphase

„Prozesskettenoptimierung XXXXXXXX“

Pos. 2.4

Implementierung in QM-System

1. QM-System

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

2. QM-System

Integration in XXXXXXXXXXXXX

3. QM-System

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

2. Projektphase

„Prozesskettenoptimierung XXXXXXXX“

Pos. 2.5

Wirksamkeitskontrolle

1. Ab-
schluss

Durchführung XXXXXXXXXXXX

2. Ab-
schluss

XXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXX

3. Ab-
schluss

Darstellung XXXXXXXXXXXX

Auszug aus unseren Referenzprojekten

Auf Wunsch können gerne Ihnen Ansprechpartner nach deren Zustimmung nennen

T1-Projekt	mehrere Standorte weltweit Automobilzulieferer	Unterstützung bei mehreren Projekten bzgl. der technischen Sauberkeit, Prozessanalysen und Freigaben bei vielen Zulieferanten im Namen von Robert Bosch
T1-Projekt	Stanz-Biegeteile, Kontaktsysteme Kunststoffteile, elektronische Baugruppen, galv. Beschichtungen	Unterstützung bei einem ganzheitlichen Qualitätsprojekt bzgl. der technischen Sauberkeit. Schwachstellenanalyse, Sauberkeitsaudits, Partikelfallen, Bauteiluntersuchung, Sauberkeits-FMEA, MA-Training, Sauberkeitsworkshops, Integration der VDA19.1 in vorh. QM-System. Abt-übergreifendes Gesamtprojekt
Fa. XXXX	Werkzeugbau, Kunststofftechnik Silikontechnik	Neustrukturierung der QM-Dokumentation nach ISO TS 16949, APQP,, Integration der technischen Sauberkeit MA-Training, Sauberkeitsworkshops, FMEA
Getriebe-Herst.	Getriebehersteller	Unterstützung bei der Optimierung der technischen Sauberkeitsprozesse, Optimierung der Vorgaben, Sensibilisierung der Mitarbeiter in den Montagewerken Personalschleuse und Materialschleuse Anforderungen an die Lieferanten
Öffentlichkeitsarbeit	TopQM-Systems	Messestand auf der Parts2Clean, Zertifizierungsunterstützung beim ZVO Service GmbH, Vortrag auf den OBFL-Tage in Berlin, mehrere Vorträge zum Thema „Prävention statt Kontamination“

Ihr Nutzen

Langjährige Projekterfahrung in VDA 19.1 + VDA 19-2 + ISO 16232

Schwachstellenanalyse entlang der gesamten Wertschöpfungskette unter Einbeziehung der technischen Sauberkeit (von WE bis WA)

Eigens entwickelte Sauberkeits-Auditcheckliste und FMEA-Methodik

Moderatoren- und Referentenerfahrung bei 5S-Projekten, Sauberkeits-FMEA und Sauberkeitsaudits

Flexibler Projektstart und Umsetzung der kalkulierten Manntage möglich

Abteilungsübergreifende Vernetzungskompetenzen (Entw., EK, PJM, Montage, Lieferanten, Prod. und QS)

Getrennte Beauftragung der beiden Projektphasen unabhängig möglich

“We´ll improve your business”



TopQM-Systems GmbH & Co. KG

Oberer Schafackerweg 1

D-74850 Schefflenz / Germany

Phone +49 62 93 - 9 28 98 88

Fax: +49 62 93 - 9 28 98 89

Website: www.topqm.de Email: info@topqm.de