

TopQM-Systems Projektbeispiel

Projekt zur Technischen Sauberkeit VDA 19 und VDA 19.2

Projektauftrag:	Offensive zur Ermittlung des IST-Zustandes zur Technischen Sauberkeit bei T1 in Österreich
Auftraggeber/Kunde:	T1 Automobilzulieferunternehmen Global Player
Durchführungsort:	Österreich
Betreuer:	TopQM-Systems Technische Sauberkeits-Experte
Projektbeschreibung:	Langfristiges Projekt zur Optimierung der Montagehalle gemäß VDA 19.2 Montagsauberkeit, Schwachstellenanalyse entlang des gesamten Materialflusses vom Wareneingang über die Logistik- und Transportkette bis hin zur Montagehalle inkl. Verpackung und Versand, Ermittlung der IST-Situation in den Herstellprozessen anhand des TopQM Basic Clean Check, Sauberkeitsaudit, Restschmutzanalysen nach VDA 19, Mitarbeiterschulungen, Sauberkeits-FMEAs, Wirksamkeitskontrolle, Ergebnispräsentation und Aufzeigen von Verbesserungspotenzialen
Projektergebnisse:	Entwicklung und Implementierung eines nachhaltigen Sauberkeitsstandards
Kundennutzen:	<ul style="list-style-type: none">• Erkennen von Kontaminationsquellen• Hinweise zur Vermeidung von Verschmutzungen• Langfristig: Erfüllung von Kundenforderungen

TOP

- Qualitäts-
 - Projekt-
 - Produktions-
 - Lieferanten-
- #### MANAGEMENT

TopQM-Systems GmbH & Co. KG
Oberer Schafackerweg 1
D-74850 Schefflenz

Telefon: +49 62 93 - 9289 888
Telefax: +49 62 93 - 9289 889

e-mail: info@topqm.de
Internet: www.topqm.de

TOP SERVICE

- Langjährige APQP-Projekterfahrung
- Innerhalb von 24h einsatzbereit
- Weltweites Auditoren-Netzwerk
- Mehrsprachig, auch fließend chin.
- Faires Preis/Leistungsverhältnis

Sie wünschen Unterstützung im Bereich Technische Sauberkeit oder möchten Ihre Mitarbeiter in Technische Sauberkeit schulen?

Dann setzen Sie sich [hier](#) mit uns in Verbindung. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.