

TopQM-Systems Projektbeispiel Integriertes Managementsystem

Projektauftrag:	Schulungsoffensive zur Einführung und Implementierung eines IMS (Integriertes Managementsystem) unter Anwendung der Normen Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO 9001, Umweltmanagement nach DIN EN ISO 14001, Arbeits- und Gesundheitsschutz nach OHSAS 18001, Informationssicherheitsmanagement nach DIN 27001 und Risikomanagement nach DIN ISO 31000; Ausbildung von 34 Mitarbeitern (ca.10% der Belegschaft) zum/r „Internen IMS Trainer/in“; Einbeziehung sämtlicher Mitarbeiter in die Schulungsmaßnahme, Einbeziehung der Projektförderung des Europäischen Sozialfonds
Auftraggeber/Kunde:	Unternehmen für Maschinen- und Anlagenbau
Standort:	Deutschland
Betreuer:	TopQM-Systems QM-Team
Projektlaufzeit:	2011 bis 2013
Projektbeschreibung:	Einführung und Implementierung eines IMS, Schulung von 34 Mitarbeitern als Multiplikatoren im Unternehmen
Projektergebnisse:	Erfolgreiche Einführung und Implementierung eines Qualitäts- (ISO 9001), Umwelt-(ISO 14001), Arbeits- und Gesundheitsschutz (OHSAS 18001), Informationssicherheits- (DIN 27001) und Risikomanagementsystems (ISO 31000), 34 Mitarbeiter haben erfolgreich den IHK Abschluss zum „Internen IMS Trainer“ absolviert
Betreuung:	TopQM-Systems wurde mit der weiteren Betreuung des Umweltmanagement, sowie Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit beauftragt
Kundennutzen:	<ul style="list-style-type: none"> · Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit · Verbesserung der Lernkultur im Unternehmen · Qualitätsverständnis im ganzen Unternehmen von der Geschäftsführung bis hin zum einzelnen Werker

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