

## TopQM CQI-Special Processes Workshop / Trainings-Audit

Modul 6.0

Wir bieten Ihnen einen AIAG CQI Praxisworkshop bezogen auf Ihren jeweiligen CQI-Prozess mit nachfolgenden Schwerpunkten.

- + Gemeinsamer Workshop an den Fertigungsanlagen
  - + Erörterung praktischer CQI-Auditfragen
  - + Individuelle Durchführung eines Live-Audits (Auszug)
  - + Betrachtung der Prozesskette vom WE bis WA
  - + Anlagentechnik
  - + Instrumentenkalibrierung
  - + Prozessparameter
  - + Aspekte der vorbeugenden Wartung und Instandhaltung
- Wir erstellen Ihnen ein individuelles AIAG Leistungspaket in der Praxis für die Praxis.

### Zielgruppe:

Praxisanwender, Werker, QS-Personal, Auditoren und Wartungspersonal

### Kundennutzen:

TopQM-Systems ist seit dem Jahr 2000 in der Automobilindustrie für namhafte Unternehmen im Lieferantenmanagement tätig. Die dadurch gewonnenen Erfahrungen aus aktuellen Kundenprojekten wie z.B. Qualitätsvorausplanung, Neuserienanläufen, Prozessabnahmen, Lieferantenaudits, Reklamationsbearbeitung, sowie aus Prozessoptimierungen, fließen direkt in unsere TopQM-Automotive-Seminare mit ein und werden regelmäßig aktualisiert. Wir kennen die Anforderungen und Wünsche Ihrer Kunden sehr genau und machen Sie fit für robuste Serienprozesse.

### Abschluss:

Jeder Teilnehmer erhält eine Teilnahmebescheinigung "TopQM AIAG CQI-Special Processes Workshop / Trainings-Audit".

### Voraussetzungen:

Es sind keine besonderen Vorkenntnisse notwendig.

### Lehrmittel:

TopQM-Systems Seminarunterlagen, Auditfragekatalog und Prozesstabelle des jeweiligen CQI-Standards.

### Dauer:

1 Tag

### TOP

- Qualitäts-
- Projekt-
- Produktions-
- Lieferanten-

### MANAGEMENT

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

Telefon: +49 6293 9289 888  
Telefax: +49 6293 9289 889

e-mail: [schulung@topqm.de](mailto:schulung@topqm.de)  
Internet: [www.topqm.de](http://www.topqm.de)

Sie haben Fragen zu diesem Seminar? Nehmen Sie Kontakt mit uns auf: [schulung@topqm.de](mailto:schulung@topqm.de)