

Teilnehmer _____
Abteilung _____ Email _____
Firma _____
Adresse _____
Ansprechpartner für Rückfragen _____
Telefon _____ Email _____ Datum _____

Auf Wunsch vermitteln wir Ihnen auch gerne eine Hotelunterkunft kein Hotel

| | |
|---------------------------------|---|
| Hotel und Anreise am Seminartag | Hotel und Abreise am letzten Seminartag |
| Hotel und Anreise am Vortag | Hotel und Abreise am Folgetag |

Nutzen Sie Bildungsschecks, Bildungsprämien und die verschiedenen Förderprogramme der Länder.

CQI-9 Prozessauditor - Fachseminar

Vermittelt den ordnungsgemäßen Umgang mit dem Auditfragenkatalog der CQI-9 und zeigt gleichzeitig die notwendigen Anforderungen an Wärmebehandlungseinrichtungen auf.

Preis: 950,- € + MwSt.

Dienstag 10. - Mittwoch 11.04.2018
Dienstag 06. - Mittwoch 07.11.2018

(von 9.00 Uhr bis ca. 16.30 Uhr)

Wir führen dieses Seminar zum „AIAG CQI-9 Prozessauditor“ in unserem Institut in Kooperation mit Herrn Markus Milde (heat treatment and nadcap consulting service, Dortmund) durch.

Die führenden Hersteller der Automobilindustrie haben in Zusammenarbeit mit der Zulieferindustrie CQI-Standards entwickelt, welche die sogenannten Spezialprozesse und deren Handhabung in der Fertigung regeln. So beschreibt und fordert CQI-9 „Heat Treat System Assessment“ eine Selbstbewertung (Self Assessment) bezüglich der Wärmebehandlung, welche mindestens einmal pro Jahr durchgeführt werden muss.

Ziel dieser Prozessmanagementstandards ist es, durch einen kontinuierlichen Verbesserungsprozess Fehlerquoten, Prozessstreuungen und Verluste zu reduzieren sowie eine höhere Anlagenverfügbarkeit zu realisieren. Die Forderung nach diesen Standards geht aus der ISO/TS 16949 hervor. Die CQI-Standards, verknüpft mit diesem anerkannten Qualitätsmanagementsystem und den jeweiligen Kundenforderungen, definieren die grundsätzlichen Anforderungen an das Prozessmanagementsystem

Grundlagen

- Geschichte, Entwicklung und Basiswissen
- Inhaltsverzeichnis und Aufbau des Standards
- Handhabung des Auditfragenkatalogs, der Prozesstabellen und des Jobaudits
- Erstellung des Auditberichts
- Umgang mit Abweichungen

Kontrolle der Wärmebehandlungsanlagen

- Anforderungen an Thermoelemente
- Anforderungen an die Instrumentierung
- Instrumentierungsprüfung
- Systemgenauigkeitsüberprüfung (SAT-System Accuracy Test)
- Temperaturgleichmäßigkeitsüberprüfung (TUS - Temperature Uniformity Survey)

Auditorenqualifikation nach ISO 19011

- Auditgrundlagen
- Auditvorbereitung
- Grundlagen der Gesprächstechnik/ Kommunikationsgrundlagen für Auditoren
- Auditdurchführung
- Auditbewertung

Seminarleitung

Markus Milde

AIAG CQI Auditor, NADCAP Experte, Spezialist für Wärmebehandlungstechnik und Prozessmanagementsysteme

Art der Präsentation

Vortrag, Gruppenarbeit, Diskussion, Lehrunterlagen

Teilnahmebescheinigung

Zum Abschluss der Veranstaltung erhalten Sie eine qualifizierte Teilnahmebescheinigung mit detaillierter Auflistung der vermittelten Seminarinhalte.