

Prüfmittelüberwachung nach IATF 16949

Leistungsbeschreibung

Seminar Prüfmittelüberwachung nach IATF 16949

Die Teilnehmer erlernen die Interpretation der abstrakt formulierten Normforderungen und werden in die Lage versetzt, diese für ihre betriebliche Praxis anzuwenden. Das Seminar behandelt sowohl die Normforderungen selbst als auch unternehmensspezifische Lösungsansätze zur Erreichung von Normkonformität. Es findet ein reger Austausch zu Erfahrungen aus Audits statt, begleitend werden normkonforme Lösungen aus der Beraterpraxis dargestellt.

Zielsetzung

- ⇒ Verstehen der Normelemente 7.1.5 ff.
- ⇒ Abgrenzung der „Qualitätsrelevanz“ von Prüfmitteln (Argumentation in Audits)
- ⇒ Umsetzung von Kalibrierung und ggf. Rückführbarkeit
- ⇒ Umsetzung der Anforderungen an interne Labore
- ⇒ Umsetzung der Anforderungen an externe Labore
- ⇒ Prüfmittelüberwachungssystematik und Nachweisführung
- ⇒ Messsystemanalysen (Auszug)

Kundennutzen

Indem Sie Ihre Mitarbeiter in die Lage versetzen, die Normforderungen für den eigenen Betrieb und die angewendeten Prüfmittel zu interpretieren, werden praktikable Lösungsansätze und somit der „Stand der Technik“ ermöglicht. Des Weiteren werden die Voraussetzungen für vollständige Normkonformität und möglichst hohe Prüfprozesssicherheit geschaffen. Es handelt sich nicht um ein typisches Prüfmittelmanagement-Seminar → es geht um die konkrete Umsetzung!

Weitere Informationen

Abwicklung

Zunächst werden mit dem Auftraggeber die Zielgruppe und die relevanten Prüfmittel ermittelt. Möglicherweise bestehende QM-Dokumente zur Prüfmittelüberwachung werden blitzanalysiert und die genauen Ziele des Seminars erfragt. Die Ergebnisse dieser Vorarbeit fließen in die Konzeption mit ein. Die Rhein S.Q.M. Trainer verbinden Inputs aus der Norm und der unternehmenseigenen Dokumentation mit langjähriger 16949- sowie 17025-Auditerfahrung und moderieren die Teilnehmer unter folgender Fragestellung durch die Themen: „Wie setzen wir dies bei uns um?“. Im Rahmen von Workshopsequenzen mit den Teilnehmern werden erste Ansätze für die IATF 16949-konforme Prüfmittelüberwachung oder zumindest Handlungsalternativen zu bestehenden Abläufen entwickelt.

Dauer: 1-2 Tage (nach individueller Ermittlung mit dem Kunden)

Teilnehmerzahl min.: 1
Teilnehmerzahl max.: 12

Rhein S.Q.M. GmbH

Qualitätsakademie
Ebereschenweg 2a
67067 Ludwigshafen
Tel.: +49 (0) 9373 - 20 57 272

info@qm-projects.de www.qm-projects.de