

Prüfmittelmanagement (PMM)

Ziel

In diesem Seminar werden umfassende Kenntnisse über die Anforderungen an ein Prüfmittelmanagement-System vermittelt. Die Einhaltung der Produktqualität kann nur mit überwachten und geeigneten Prüfmitteln sichergestellt werden.

Die Teilnehmer werden in die Lage versetzt, ein für ihr Unternehmen relevantes, normgerechtes und wirtschaftliches Prüfmittelmanagement-System aufzubauen.

Teilnehmer

Facharbeiter, Meister, Techniker und Ingenieure aus den Bereichen: Einkauf, Entwicklung, Planung, Fertigung, Qualitätswesen, Prüf- und Messtechnik, Mitarbeiter aus allen Fachbereichen, die mit der Verwaltung, Überwachung und Kalibrierung von Prüfmitteln beauftragt sind.

Inhalte

- Normen und Regelwerke
- (ISO 9001, IATF 16949, ISO 10012, ISO 17025, VDA)
- Begriffsdefinitionen
- Maßverkörperungen, Rückführung
- Prüfmittelplanung, -beschaffung, -verwaltung, überwachung
- Ablaufdiagramme, Dokumentationen
- Aufzeichnungen, Kalibrierprotokolle
- Prüfmittelkennzeichnung
- Kalibrierintervalle
- Anforderungen an Messräume
- Auditierung - typische Auditfragen zum Prüfmittelmanagement
- Kalibrieranweisungen
- Prüfprozesseignung
- Praxisanwendungen
- Erfahrungsaustausch und Abschlussdiskussion

Leistungen

- Arbeitsunterlage (PDF-Datei zur Vervielfältigung)
- Teilnahmebescheinigung

Termin nach Vereinbarung

PDF-Download

 [Prüfmittelmanagement \(PMM\).pdf \(225,5 KiB\)](#)