

Prüfmittelüberwachung

Praxisgerechte Anwendung der DIN EN ISO10012

■ Zum Seminar

Jedes Unternehmen, welches Prüf- und Messmittel einsetzt, ist nach DIN EN ISO 9001 angehalten, seine Prüfmittel (einschl. Software) in regelmäßigen Intervallen zu überwachen, kalibrieren und instandzuhalten.

Dazu gehört, dass die Messinstrumente regelmäßig bzw. in Abhängigkeit der Einsatzhäufigkeit einer wiederkehrenden Funktionsprüfung unterzogen werden.

Die Häufigkeit und der Umfang solcher Prüfungen sind sinnvoll festzulegen und die Aufzeichnungen darüber als Überwachungsnachweis aufzubewahren.

Die DIN ISO 10012 ist dafür der Leitfaden.

Ziel dieses Seminars ist es, die DIN 10012 für Ihr Unternehmen richtig anzuwenden und für Sie „individuell“ zu interpretieren. Dies gewährleistet eine wirtschaftliche und normgerechte Prüfmittelüberwachung.

Weiterhin erlernen Sie den Umgang und die Berechnung der Messmittelfähigkeit und der Messunsicherheit. Sie können Mess- und Prüfmittel klassifizieren und leisten einen wichtigen Beitrag zur Fehlervermeidung in Ihrem Unternehmen.

■ Teilnehmerkreis (m/w)

Fachpersonal aus Qualitätsmanagement, Qualitätsprüfung und -sicherung, Prüfmittelüberwachung und Fertigung, Mitarbeiter von Kalibrierlaboren.

■ Ihr Seminarleiter

Miroslav Zupunski, zupconcept, Heilbronn

Langjähriger Qualitätsleiter (Lehren- und Prüfstandbau)
Six Sigma Black Belt, int. Auditor TS 16949, zert. Prozessauditor

■ Art der Präsentation

Vortrag, Best Practice, Erfahrungsberichte, Seminarunterlagen, Diskussion

■ Teilnahmebescheinigung

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

■ Semindaten

Wuppertal, Hubertusallee 18
Di, 5.11.2019, 9.15 bis 17.00 Uhr
Anmelde-Nr. 1231112W / Gebühr: € 660,-

(mehrwertsteuerfrei, einschließlich Seminarunterlagen, Pausengetränken und Mittagessen)

■ Seminarinhalt

1. Prüfmittelüberwachung im Industrieunternehmen

- Anforderungen an das Personal
- Umgang mit Messmitteln
- Umgebungsanforderung
- Prozessanforderungen

2. Ziel der Prüfmittelüberwachung

- Überblick über Normforderungen
 - DIN EN ISO 9000
 - VDA 6.1
 - ISO/TS 16949:2009
 - DIN EN ISO 10012
- Messmittelarten und Klassen
- DKD / DAKKS

3. Messmittelfähigkeiten

- Verfahren zur Fähigkeits-Analyse
- Normalverteilung
- MSA
- Ermittlung der Messunsicherheit
- Umgang mit fehlerhaften Prüf- und Messmitteln

4. Mehrwert der Prüfmittelverwaltung

- PDCA / 8D Report
- Fehlervermeidung

■ Geschäftsbedingungen

Mit Ihrer Anmeldung erkennen Sie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Technischen Akademie Wuppertal e.V. an. Sie sind im Internet unter www.taw.de/agb abgedruckt und werden mit der Rechnung oder auf Wunsch auch vorab zugesandt. Bis 14 Tage vor Veranstaltungstermin können Sie Ihre Anmeldung gegen eine Bearbeitungsgebühr von 50 € stornieren.

■ Beratung und Information

Fachlich: Katrin Wirz, Tel.: 0202-7495-616
Organisatorisch: Tanja Hühnken, Tel.: 09187-931-212