

Anwenderwissen

Drehmomentschlüssel

Seminarbeschreibung

Dieses Eintagesseminar ist für Drehmomentschlüsselnutzer gedacht. Präzise Schraubverbindungen mit korrektem Drehmoment sind aus der modernen Verbindungstechnik nicht mehr wegzudenken. Ob im medizinischen Bereich, in der Automobilbranche oder bei Windkraftanlagen – überall werden Drehmomentschlüssel eingesetzt.

Lernen Sie den Drehmomentschlüssel als Messwerkzeug verstehen. Sie erhalten Tipps zur richtigen Anwendung und einen Überblick, was hinter den Verschraubungsvorgaben steckt. Lernen Sie durch einen Einblick und das Verständnis eines Kalibrierablaufs, welche zahlreichen Fehlereinflüsse an/ mit einem Drehmomentschlüssel auftreten können.

Seminarinhalt

- Nominative Bezüge (ISO 9001, IATF16949, DIN EN 6789:2017 und weitere, soweit zutreffend)
- Theoretische Grundlagen Drehmoment
- Theoretische Grundlagen Schraubtechnik
- Drehmomentschlüsseltypen
- Anwendungsbeispiele, Handhabungshinweise
- Informationen zur Kalibrierung/Kalibrierschein, Rückführbarkeit der Schlüssel

Ziel

Anwendung des messtechnischen Grundlagenwissens um Drehmomentschlüssel bei der täglichen Arbeit.

Zielgruppe

Drehmomentschlüsselnutzer

Teilnahmevoraussetzung

Keine.

Mindestteilnehmeranzahl: 3 Personen

Dauer

1 Tag

Seminarnummer

9966B28-13 DMS01

Dieses Seminar kann auf Wunsch auch bei Ihnen vor Ort durchgeführt werden. Datum und Preis auf Nachfrage.

Anmeldung unter

training.de@kistler.com