

# Quality Assurance Workshop



## Ziel:

Sensibilisierung und aktiver Wissensaustausch zum Thema Qualitätsmanagement im Bereich Schraubtechnik unter Einbeziehung qualitäts- und produktionsnaher Fachabteilungen, sowie Berücksichtigung der wichtigsten Normen und Richtlinien in diesem Bereich.



## Mehrwert:

- ✓ Erklärung aller relevanten Einflüsse in einer Schraubverbindung, wie diese auf den Schraubprozess einwirken und wie sie unter Kontrolle gehalten werden können.
- ✓ Vorstellung der wichtigsten Normen und Richtlinien in der Schraubmontage, sowie Hinweise, wie diese in die Praxis umgesetzt werden können.
- ✓ Ableitung standardisierter Prozesse auf Basis von Richtlinien und Erklärung, in welchem Planungsstadium sie relevant sind und wie sich dies auf die Qualitätsstrategie auswirkt.
- ✓ Sie erhalten einen wichtigen Leitfaden, um Ihre Applikationen richtig zu verschrauben und die Prozessstreuung möglichst gering zu halten.

Wir führen Sie praxisnah und interaktiv durch unseren Workshop und gehen dabei gerne auf Ihre individuellen Bedürfnisse bzw. Schwerpunkte ein.

## Agenda:

### Modul 1: Schraubtechnik Fachwissen allgemein

- Allgemeines Schraubtechnik Fachwissen
- Neues im Bereich Schraubtechnik
- Moderne Produktionsstrategien zur Steigerung der Qualität

### Modul 2: „Qualitätsmanagement“

- Aufbau eines Q-Managements im Bereich Schraubtechnik
- Das 3-Säulen-System und der praktische Einsatz dahinter
- Erkennen der Einflussgrößen und Maßnahmen
- Wie kann ich Qualität schnell messbar machen?

### Modul 3: „MFU und PFU in der Produktion“

- Bezug zur VDI 2645 im Bezug auf
  - o Maschinenfähigkeitsuntersuchung (MFU)
  - o Prozessfähigkeitsuntersuchung (PFU)
  - o Praktische Anwendung der MFU in der Produktion
  - o Praktische Anwendung der PFU in der Produktion



## Voraussetzung & Dauer:

Online-Zugriff auf MS Teams (Webbrowser)/ GoTo Webinar oder vom Kunden bereitgestellte Online-Meeting-Lösung

**Dauer:** 2 Stunden

im Vertrieb von:

Tools & Service

**Schäffner**

Schäffner GmbH, 73430 Aalen

Tel.: 07361/969659

post@schaeffner-tools.de

www.schaeffner-tools.de

Atlas Copco