

ISO 17025:2017 – Anforderungen an Prüfverfahren, Messgeräte und IT

Orientierung Im aktuell vorliegenden Draft zur ISO-Norm wird deutlich, dass auch in den technischen Forderungen der Norm Änderungen auf uns zu kommen. Die wohl markanteste davon ist die Verifizierung von Prüfverfahren, welche sich insbesondere auf Normverfahren bezieht. Und es sind einige weitere neue bzw. erweiterte Forderungen auszumachen. Im Tageskurs werden wir die Grundlagen schaffen, damit es den Teilnehmern möglich wird, den eigenen Handlungsbedarf abzuschätzen. Punktuell werden wir auch an konkreten Lösungsansätzen arbeiten und damit die Norm interpretieren.

Bis zum Start des Tageskurses wird der Finaldraft vorliegen. Der Finaldraft ist die inhaltlich definitive Normversion, welche uns als Orientierung dienen wird.

Ziele Als Teilnehmer erkennen und differenzieren Sie die Fachsprache der ISO 17025:2017. Sie haben die nötigen Grundlagen zur Norminterpretation, der konkreten Abschätzung des Handlungsbedarfes und Lösungsansätze.

Teilnehmer Der Tageskurs ist für alle Interessierten offen, insbesondere wenn ...

- Sie sich eine Übersicht zur Thematik verschaffen wollen
- Sie Prüfverfahren verifizieren, entwickeln oder validieren
- Sie zuständig sind für den konformen Betrieb von Einrichtungen inkl. IT

Themen

- Orientierung zu den technischen Änderungen und Erweiterungen
- Verifizierung bei Prüfverfahren und Messgeräten
- Validierung von Prüfverfahren und IT
- Sicherung der Qualität von Ergebnissen
- Lieferanten von Produkten und technischen Dienstleistungen
- Praktische Beispiele der Teilnehmenden (Sicherung von Umsetzungsideen)

Termine/
Zeiten Mittwoch, 15. November 2017, 09:00 – 16:00 Uhr

Kursort Hotel Apart, CH-6343 Rotkreuz, www.aparthotel-rotkreuz.ch

Kosten Pauschal CHF 750.— (inkl. Tages-Verpflegung) Die Übernachtung vorort ist im Kurs nicht vorgesehen und ist im Bedarfsfall eigenständig zu organisieren.

Arbeitsweise Es wird konsequent interaktiv gearbeitet. So baut die Arbeit auf den Kenntnissen und Erfahrungen der Teilnehmenden auf. Diese werden von Beginn weg in den Verlauf einbezogen. Die Elemente werden in Gesprächen und interaktiven ÜBUNGEN sichtbar und begreifbar gemacht. Damit entsteht für den Tageskurs eine gemeinsame Fachsprache. Mit dieser lassen sich konkrete Beispiele der Teilnehmenden aufgreifen und im Sinne des Tageskurs-Themas bearbeiten. Jeder Tageskurs hat einen anderen Verlauf und in der Bearbeitung der Kernthemen eine individuelle Gewichtung.

Nutzen Unsere Tageskurse sind darauf ausgelegt, dass Sie interdisziplinäres und aktuelles Wissen erwerben, die praktische und persönliche Umsetzung in ihrer Organisation erkennen, und für Ihre Kompetenz Bestätigung erfahren.

Leitung Leiter der Weiterbildung ist Heinz Peter, Chemiker (ETH), Wirtschaftsingenieur (FH) und selbständiger QM/QS-Trainer:

„Meine persönliche Berufserfahrung hat mit der Analytik von Wasser, Boden, Luft und Abfällen im Rahmen des Umweltschutzes begonnen. Mit dieser Aufgabe war auch mein erster Aufbau eines Management- und Qualitätssicherungs-Systems verbunden (s. ehem. Prüfstelle STS 180). Die für meine Schulungs- und Beratungstätigkeit so wichtige TZI lernte ich 1991 kennen. Dazu stieg ich 1995 in eine Weiterbildung ein, welche ihren Abschluss 2002 mit der Bezeichnung Organisations- und Personalentwickler hatte. Seit 1998 arbeite ich in eigener Firma und bin an Orten anzutreffen wo Neues entsteht, Bestehendes sich wandelt und aus Herausforderungen praktische Lösungen werden. Häufig hat meine Arbeit mit Management und QS zu tun, mit Q-Standards, deren Interpretation und der Kommunikation mit den Kontrollorganen. Ich berate dazu Führungs- und Ausführungs-Verantwortliche, schule, coache oder gehe selber in die Funktion und arbeite tatkräftig an der Lösung mit (z.B. STS 064 unter www.sas.ch). So bleibe ich am Ball und kenne den Alltag meiner Kunden.“

Anmeldung Ein Tageskurs ist jeweils eine Einheit und ausschliesslich als Ganzes buchbar. Anmeldungen können via Mail, Post und bevorzugt über die Homepage <http://www.hp-management.ch> erfolgen:

Vorname / Name:

Firma:

Funktion:

Adresse:

Tel/Arbeit:

Handy:

Email: