

Die Praxis im Visier – Seminarangebot der Testo Industrial Services AG

Sie suchen qualifizierte Weiterbildungsangebote zu den Themen Kalibrierung, Prüfmittelmanagement, Qualifizierung und Validierung?

Testo Industrial Services vermittelt Ihnen und Ihrer Belegschaft in ausgewählten Praxisworkshops und Trainings den richtigen Umgang mit qualitätssichernden Anforderungen und informiert Sie über Details zu Prüfmittelmanagement, Kalibrierung, GMP, Qualifizierung und Validierung.

Unsere Wohlfühlgarantie für Sie

Die Seminarveranstaltungen von Testo Industrial Services bieten Ihnen alles, was Sie von einer professionellen und qualitativ hochwertigen Veranstaltung erwarten. Wir nehmen Ihre Investition in Weiterbildung sehr ernst, deshalb ist es unser vorrangiges Anliegen, dass Sie uns zufrieden verlassen und im besten Falle weiterempfehlen.

- Bezug zu relevanten Richtlinien und Anforderungen
- Theoretische Grundlagen mit praktischer Anwendung
- Die Teilnahme wird mit Zertifikat bestätigt
- Jahrzehntelange Erfahrung und in der Praxis erprobte Referenten
- Schulungsunterlagen in digitaler Form
- Gruppen bis maximal 15 Teilnehmer
- Verpflegung während der gesamten Veranstaltung
- Frühbucherrabatt: Wir gewähren 10% auf den kompletten Seminarpreis bei einer Anmeldung min. 8 Wochen vor Seminarbeginn
- Staffelvorteil: Ab dem 2. Teilnehmer je Veranstaltung & Ort gewähren wir 10% Rabatt auf den Gesamtbetrag



Weitere Informationen und Anmeldung



Bei Fragen zu unseren Seminaren, sowie zum Rahmenprogramm oder einer Hotelreservierung steht Ihnen Frau Casutt zur Verfügung. Frau Casutt betreut unsere Seminarteilnehmer vor, während und nach der Veranstaltung.

Melden Sie sich online an: www.testotis.ch/seminare

oder kontaktieren Sie mich telefonisch/per Email unter:

+41 43 277 30 71
seminare@testotis.ch

Ich freue mich von Ihnen zu hören!

Désirée Casutt
Marketing-Assistenz /
Seminarorganisation

Testo Industrial Services AG
Gewerbestrasse 12a
8132 Egg

Tel. +41 (0)43 277 10 30
Fax +41 (0)43 277 10 31
E-Mail info@testotis.ch

www.testotis.ch



Seminare und Weiterbildungen 2023/24





Inhouse-Schulungen & Online-Seminare

Sie haben die Möglichkeit, sich viele unserer Seminare in Form von Inhouse-Schulungen oder Online-Seminaren direkt in Ihr Unternehmen zu holen.

So können Sie selbst bestimmen, wann und wo das Seminar stattfindet, welche Themen vermittelt werden und wer daran teilnimmt. Zudem können Sie im Vorfeld gerne für Sie relevante Inhalte mit unseren Referenten abstimmen.

Wir erstellen Ihnen gerne ein unverbindliches Angebot.

NEUHEIT – Weiterbildung zum Qualitätsmanagementbeauftragten:

Als Qualitätsmanagementbeauftragte/-r agieren sie als Dienstleister/-in und Berater/-in innerhalb eines Unternehmens. Dank Ihrem vernetzten Denkens und unternehmerischen Handelns werden sie zu einer gefragten Fachperson in diesem Bereich.

Nach Teilnahme an allen 4 Modulen wird eine kostenfreie schriftliche Prüfung angeboten. Nach bestandener Prüfung erhalten Sie ein Zertifikat, das die Qualifikation als „Qualitätsmanagementbeauftragter“ bescheinigt.

Seminarübersicht 2023

Febr.	23	GMP-gerechte Qualifizierung von Anlagen und Geräten
März	7	Messunsicherheiten nach GUM
	9	Kalibrierung und Mapping von klimatisierten Einrichtungen
	16	Kalibrierzertifikat – Grundlagen und Inhalte
	21	Der/ Die Mess- und Prüfmittelbeauftragte
April	13	Basis Kurs & Workshop - GMP Dokumentation
	14	Praxis & Workshop – Erstellen von Arbeitsanweisungen/SOPs
	21	Prüfmittelmanagement
	25. - 28.	Kalibriertage Thermodynamisch
Mai	23	Audits im Bereich Mess- und Prüfmittel
Juni	13. + 14.	Reinigung & Validierung mit Borer AG
	28. - 30.	GMP-Compliance (Basis- und Aufbau-Seminar)
Sept.	14	Audits im Bereich Mess- und Prüfmittel
	21	Validierung von Verfahren
Okt.	05. - 06.	Weiterbildung zum Qualitätsmanagementbeauftragten 1. Modul - Aufbau und Organisation eines QM-Systems gemäss DIN EN ISO 9001:2015
	12	Good Calibration Practice
	19	Kalibrierzertifikat – Grundlagen und Inhalte
	26	Weiterbildung zum Qualitätsmanagementbeauftragten 2. Modul - Praxisworkshop QM-Dokumentation / Erstellung Arbeitsanweisung
	31.10. - 03.11.	Kalibriertage Thermodynamisch (inkl. Prüfmittelmanagement)
Nov.	7	Messunsicherheiten nach GUM
	9	Kalibrierung und Mapping von klimatisierten Einrichtungen
	16	Weiterbildung zum Qualitätsmanagementbeauftragten 3. Modul - Der/Die Mess- und Prüfmittelbeauftragte
	28	Kalibrierung elektrischer Messmittel
Dez.	5	Workshop: Reinraum-Qualifizierung
	7	Weiterbildung zum Qualitätsmanagementbeauftragten 4. Modul - Überwachung, Messung, Bewertung und interne sowie externe Audits

Seminarübersicht 2024

Febr.	22	GMP-gerechte Qualifizierung von Anlagen und Geräten
März	7	Messunsicherheiten nach GUM
	14	Kalibrierung und Mapping von klimatisierten Einrichtungen
	19	Kalibrierzertifikat – Grundlagen und Inhalte
	26	Der/ Die Mess- und Prüfmittelbeauftragte
April	11	Basis Kurs & Workshop - GMP Dokumentation
	12	Praxis & Workshop – Erstellen von Arbeitsanweisungen/SOPs
	19	Prüfmittelmanagement
	23. - 26.	Kalibriertage Thermodynamisch
Mai	23	Audits im Bereich Mess- und Prüfmittel
Juni	11. + 12.	Reinigung & Validierung mit Borer AG
	26. - 28.	GMP-Compliance (Basis- und Aufbau-Seminar)
Sept.	17	Audits im Bereich Mess- und Prüfmittel
	26	Validierung von Verfahren
Okt.	08. - 09.	Weiterbildung zum Qualitätsmanagementbeauftragten 1. Modul - Aufbau und Organisation eines QM-Systems gemäss DIN EN ISO 9001:2015
	15	Good Calibration Practice
	17	Kalibrierzertifikat – Grundlagen und Inhalte
	22. - 25.	Kalibriertage Thermodynamisch (inkl. Prüfmittelmanagement)
	29	Weiterbildung zum Qualitätsmanagementbeauftragten 2. Modul - Praxisworkshop QM-Dokumentation / Erstellung Arbeitsanweisung
Nov.	7	Messunsicherheiten nach GUM
	12	Kalibrierung und Mapping von klimatisierten Einrichtungen
	21	Weiterbildung zum Qualitätsmanagementbeauftragten 3. Modul - Der/Die Mess- und Prüfmittelbeauftragte
	28	Kalibrierung elektrischer Messmittel
Dez.	5	Workshop: Reinraum-Qualifizierung
	10	Weiterbildung zum Qualitätsmanagementbeauftragten 4. Modul - Überwachung, Messung, Bewertung und interne sowie externe Audits