

ZERTIFIKATSLEHRGANG (PRÄSENZ)

Reinraum Service- & Messtechniker/-in IHK

mit Fachkundenachweis "Sicherheits-Werkbänke, Mikrobiologie, Monitoring"

Nutzen

Dieser Zertifikatslehrgang dient als national und international anerkannter Nachweis der fachlichen Qualifikation als Sachkundiger gemäß der c'GMP- und FDA- Richtlinien und wie im Merkblatt B011 der BG Chemie gefordert, sowie dem Nachweis der Fachkunde für Servicetechniker/-innen, welche in allgemeinen und toxischen Anwendungsbereichen der technischen und aseptischen Industrie reinraumtechnische Arbeitsplätze, Werkbänke und Isolatoren überprüfen und betreuen.

Zielgruppe

Meister, Techniker und Ingenieure aller Fach- und Anwendungsbereiche, welche über eigene reinraumtechnische Anlagen verfügen, diese betreiben bzw. diese als externe Dienstleistung planen, qualifizieren und betreuen.

Veranstalter

IHK Akademie München und Oberbayern gGmbH

Termin

Termindetails

Mo. - Fr.

Datum

23.02.2026 - 27.02.2026

Ort

Westerham bei München

Dauer

ca. 50 Unterrichtsstunden

Termininformationen

Montag: 9:00 - 18:00 Uhr

Dienstag: 08:30 - 18:00 Uhr

Mittwoch: 08:30 - 18:00 Uhr

Donnerstag: 08:30 - 18:00 Uhr

Freitag: 08:30 - 15:00 Uhr

Übernachtung in Westerham

[Weitere Infos finden Sie hier](#)

Anmeldeinformationen

Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des schriftlichen Eingangs bearbeitet.

Anmeldung erwünscht bis:

23.12.2025

Organisatorische Hinweise

Erleben Sie spannende Kamingespräche mit den Dozenten am Abend, genießen Sie die kraftvolle Atmosphäre des Tagungsortes Westerham und lassen Sie sich kulinarisch verwöhnen von der ausgezeichneten Küche und dem freundlichen Personal.

Ein Einzelzimmer mit Frühstück und Abendessen wird automatisch mit der Anmeldung für Sie reserviert. Die Kosten hierfür betragen 135,50 Euro pro Nacht. Sollten Sie kein Zimmer benötigen, bitten wir Sie, uns rechtzeitig Bescheid zu geben.

Grundkenntnisse aus der Reinraumtechnik sind von Vorteil.

Veranstaltungsinhalt im Detail

Allgemeiner Ausbildungsteil:

- Reinraumtechnik; Interdisziplinäre Technologien und Tendenzen
- Strategien im Anlagenbau
- Energieeffizienz

Fachlich theoretischer Ausbildungsteil:

- Risikoanalysen
- Gesetze, Normen und Regularien
- Mikrobiologie im Reinraum, Labor und am Menschen
- Reinnräume, Isolatoren, Werkbänke, RABS
- Monitoring für Anlagen, Containments und Enclosures
- Messtechnik (Geräte, Anwendungen und Verfahren)
- Thermo- und Strömungsdynamik
- Reinraum-, Produktsicherheit und Produkthaftung

Fachlich praktischer Ausbildungsteil:

(im Reinraumtechnikum der Fachhochschule Rosenheim)

Durchführung und Bewertung der unterschiedlichen messtechnischen Verfahren

Fachspezifische Wissensfeststellung:

Theoretische Wissensfeststellung

Methoden

Vortrag, Workshop, praktische Ausbildung

Gesamtsumme

2.580,00 €

IHK Akademie Westerham

Von-Andrian-Straße 5
83620 Westerham bei München



Kontakt

Bildungsmanager



Andreas Eschlberger

+49 8031 2308 420

Eschlberger@ihk-akademie-muenchen.de