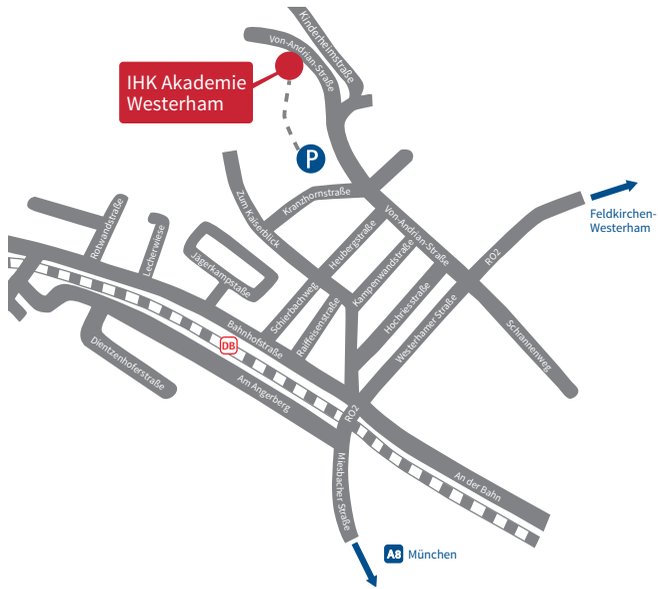


Veranstaltungsort



IHK Akademie Westerham

Von-Andrian-Straße 5 | 83620 Feldkirchen-Westerham

Veranstalter

IHK Akademie München und Oberbayern gGmbH

www.ihk-akademie-muenchen.de



Zertifikatslehrgang

Reinraum Service- und Messtechniker/-in IHK

mit Fachkundenachweis „Sicherheits-Werkbänke, Mikrobiologie, Monitoring“

RT_FW_2019_new | Titelbild: fotolia/Reio

Reinraum Service- und Messtechniker/-in IHK

Ihr Bildungsmanager

Andreas Eschlberger

Telefon 0861 90953-203

andreas.eschlberger@ihk-akademie-muenchen.de



Nutzen

Dieser Zertifikatslehrgang mit Fachkundenachweis „Sicherheits-Werkbänke, Mikrobiologie, Monitoring“ dient als national und international anerkannter Nachweis der fachlichen Qualifikation als Sachkundige/-r gemäß der c'GMP- und FDA-Richtlinien sowie als Nachweis der Fachkunde für Servicetechniker/-innen, die im Bereich der technischen und aseptischen Industrie reinraumtechnische Arbeitsplätze, Werkbänke und Isolatoren überprüfen und betreuen.

Zielgruppe

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

Ziele

Sie erwerben in dieser Fortbildung alle relevanten Kenntnisse und Qualifikationen, um als Reinraum Service- und Messtechniker/-in IHK erfolgreich tätig werden zu können.

Inhalt

Der fünftägige Zertifikatslehrgang beinhaltet:

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
- Reinräume, Isolatoren, BSC¹ LF-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