

Reinraum-Schulungen

pure¹¹ basic

Ziel dieses Moduls ist die grundlegende Sensibilisierung der Mitarbeiter für das Verhalten und die Arbeiten in sensiblen Umgebungen, unabhängig von der Art des Reinraumes und der Reinheitsklassen.

Hier wird die Basis für das Verhalten geschaffen.

Inhalte

- Grundlagen der Reinraumtechnik (Luftführung, Druckkaskaden, etc.)
- Kontaminationsquellen
- Reinheitsklassen (ISO bzw. GMP)
- Einflüsse auf die Reinheit (Mensch/Material)
- Einschleusen von Mensch und Material
- Verhaltensregeln nach VDI 2083
- Hygiene
- Richtiges Ankleiden

Anzahl der Teilnehmer

12 - 15 Teilnehmer

Dauer

ca. 4 Stunden, inkl. Pause

pure¹¹ pro

Ziel dieses Moduls ist die Ermittlung des Kenntnisstandes der Teilnehmer aus der „Basisschulung“ und die Vertiefung des Gelernten nach kundenspezifischen Schwerpunkten.

Wesentlicher Teil dieser Schulung ist der Workshop (Soll/Ist-Analyse), der den Bezug zum eigenen Unternehmen herstellt und wertvolle Informationen zu den einzelnen Prozessen und evtl. kritischen Punkten liefert.

Inhalte

- Grundlagen der Reinraumtechnik (*)
- Kontaminationsquellen (*)
- Einflüsse auf die Reinheit durch Mensch/Material (*)
- Verhaltensregeln nach VDI 2083 (*)
- Workshop „Was hat sich nach der Basisschulung verbessert?“
- Instrumente zur Qualitätssicherung im täglichen Prozess
- Ankleideprozedere aller Teilnehmer

(*) Feedback aus „Basisschulung“

Anzahl der Teilnehmer

12 - 15 Teilnehmer

Dauer

5-6 Stunden, inkl. Pause

Der aktuelle Wissensstand wird von jedem Teilnehmer nach dem Schulnotenprinzip (1-6) selbst bewertet und dann in einem Frage/Antwort-Spiel überprüft. Am Ende der Schulung wird die Bewertung erneut vorgenommen und zeigt so eine evtl. Steigerung des Levels. Alternativ kann hierzu auch ein schriftlicher Test zur Erfolgskontrolle durchgeführt werden. Für die Schulungsveranstaltungen erhalten die Teilnehmer eine Teilnahmebestätigung.