

Benennung der Schulung:

Technische Sauberkeit - Komplexe Lösung der Technischen Sauberkeit (VDA 19.x und ISO)

Annotation:

Für die Elimination von Unreinheiten und Risiken von der Kontamination muss die Organisation ihre Betriebsräume in Ordnung, Sauberkeit und gutem Zustand, angemessen den Bedürfnissen des Produktes und dem Produktionsprozess halten.

Die fachliche Schulung **Technische Sauberkeit - Komplexe Lösung der Technischen Sauberkeit** ist modular **auf die fachliche Vorbereitung der zukünftigen Sauberkeitsauditoren** und Angestellten, die das System der Sauberkeit in der entsprechenden Industriebranche (Automobilindustrie, pharmazeutische Industrie, Herstellung von medizinischen Hilfsmitteln, usw.) implementieren und überwachen werden, wo die Anwesenheit der Kontamination einen beträchtlichen Einfluss auf spezifische Charakteristiken der Produkte hat und die Kontamination die Sicherheit, Funktionsfähigkeit, Zuverlässigkeit, Lebensdauer und Qualität der Produktion und der Dienstleistungen beeinflussen kann.

Die Anforderungen der Technischen Sauberkeit und Sauberkeit der Umgebung sind in den Normen **ISO 16232, ISO 13 485 (des Systems des Qualitätsmanagements von gesundheitlichen Hilfsmitteln), ISO 14644**, Standards **VDA 19.1** und **VDA 19.2**, beziehungsweise der Branchenspezifikationen (Automobilindustrie – VW 01134, QV 11 111, STD 107-0002, PV8220) angeführt.

Mittels der Schulung werden die Teilnehmer mit den Anforderungen an die effektive Einführung und Überwachung der Sauberkeit bei definierten Elementen der Prozesse, als auch mit dem System der Risikoanalyse einzelner die Sauberkeit beeinflussenden Faktoren vertraut gemacht.

Das Ziel der Schulung ist die für die Optimierung der Produktion und **Elimination des Risikos einer Kontamination** in den Prozessen und gewährten Dienstleistungen notwendigen Kenntnisse zu gewinnen.

Das Ziel der Schulung ist die Teilnehmer auf praktische Weise auf das System der Planung und Steuerung der Produktion mit dem Ziel vorzubereiten, die Risiken einer Kontamination zu eliminieren und eine Verunreinigung der Arbeitsumgebung, der Mitarbeiter oder des Produktes zu verhindern.

Ein Bestandteil der Schulung ist die Anweisung über die Sauberkeitsaudits mittels der **lizenzierter Software**.

Hauptkreise der Themen:

- **Konzeption der Sauberkeit** – Anforderungen der internationalen Normen
- System der Technischen Sauberkeit
- **Verunreinigung und Risiko**
- **Untersuchung der Einflüsse einzelner Faktoren**
- Spezifikation der Sauberkeit
- **Sauberkeitsprüfungen**
- Extraktion
- Filtration
- Analyse

- **Konzeption einer sauberen Produktion**
- CAE – **Sauberkeitsaudit** - Auswertung der Einhaltung der Sauberkeitsanforderungen

Zielgruppe der Teilnehmer:

Für die Einführung der Sauberkeit in der Industrie verantwortliche Mitarbeiter des Managements und Führungskräfte, Angestellte der Laboratorien, Angestellte aus der Qualitätsabteilung, Prozessingenieure, Technologen, Produkt - als auch Projektmanager und Führungskräfte, die sich an der Einführung und Überwachung der Technischen Sauberkeit beteiligen, interne Audits durchführende Mitarbeiter.

Nach der erfolgreichen Absolvierung der Schulung erhält der Teilnehmer ein lizenziertes Zertifikat CAE® „**Technische Sauberkeit - Komplexe Lösung der Technischen Sauberkeit (VDA 19.x und ISO)**“. **Das Zertifikat hat eine internationale Validität.**

Die Teilnehmer der Schulung „**Technische Sauberkeit - Komplexe Lösung der Technischen Sauberkeit (VDA 19.x und ISO)**“ haben die Möglichkeit die fachliche Vorbereitung der **Sauberkeitsauditoren - der lizenzierten nach CAE®** mit dem Ziel fortzusetzen, die **Karte des Auditors „Cleanliness Auditor 1st & 2nd party“** zu erhalten.

Umfang der Schulung:

3 Tage.

Fachgarant:

Ing. Róbert Jánošík – Zertifizierter Cleanliness-Auditor - CAE®
(CEA Reg. Nr.: **CAE-3105-A0002**)

Preis der Schulung:

	OPEN-Schulung	IN-HOUSE-Schulung
	GRUNDPREIS	GRUNDPREIS
Preis ohne MWSt / Person	595 €	Individuelle Vereinbarung mit dem Klienten
Preis mit MWSt / Person	714 €	Individuelle Vereinbarung mit dem Klienten

Im Preis ist

- Gebühr für den Kurs CAE®,
- umfangreiche Schulungsmaterialien,
- erfahrener Ausbilder mit einer Auditorpraxis im Bereich der technischen Sauberkeit,
- Erfrischung, einbegriffen.

Schluss (der Anmeldungen) für die Schulung ist 7 Tage vor Beginn der Abhaltung der Schulung.

Bei der Registrierung von mehreren Teilnehmer aus einer Firma gewähren wir eine Ermäßigung in Höhe von 10 % auf den zweiten und weitere Teilnehmer.

Stornierungsgebühren:

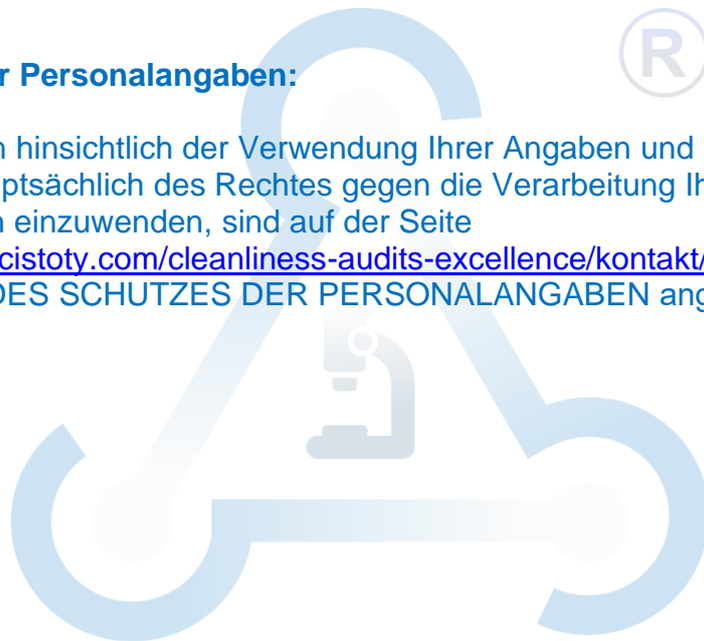
Falls sich ein Teilnehmer nicht einfindet oder seine Teilnahme 7 und weniger Tage vor Beginn der Abhaltung der verbindlich bestellten Schulung aufhebt:

- Entsendet ein verbindlich angemeldeter Teilnehmer einen Ersatzmann für sich, werden dem Teilnehmer keine Stornierungsgebühren berechnet. Der Teilnehmer sendet jedoch seinen Antrag über die Einreichung eines Ersatzmannes in der E-Mail-Form ab.
- Schickt ein verbindlich angemeldeter Teilnehmer keinen Ersatzmann für sich, werden dem Teilnehmer die Stornierungsgebühren in Höhe von 100% des Preises der Schulung berechnet.

Verarbeitung der Personalangaben:



Die Informationen hinsichtlich der Verwendung Ihrer Angaben und Geltendmachung Ihrer Rechte, hauptsächlich des Rechtes gegen die Verarbeitung Ihrer Personalangaben einzuwenden, sind auf der Seite <https://www.auditecistoty.com/cleanliness-audits-excellence/kontakt/> in der Sektion GRUNDSÄTZE DES SCHUTZES DER PERSONALANGABEN angeführt.



CLEANLINESS AUDITS EXCELLENCE

SOLUTIONS FOR AUTOMOTIVE, MEDICAL & INDUSTRY