

Anmeldung

Bitte senden Sie die Anmeldung per Mail an
svschneider@tuev-nord.de

Ich/Wir nehme/n an der Veranstaltung teil:

Fachkundenachweis

Servicetechniker

13.11. - 17.11.2023 in Hamburg

Absender Firma: (Bitte in Blockschrift ausfüllen)

.....
Firmenname

.....
Straße

.....
PLZ/Ort

.....
Branche

.....
Anzahl der Mitarbeiter

Teilnehmer:

.....
Name, Vorname

.....
Funktion

.....
Telefon

.....
E-Mail

Ich/Wir erkenne/n die Teilnahmebedingungen des Veranstalters an.

.....
Ort/Datum

.....
Unterschrift

Teilnahmebedingungen

Teilnahmegebühr

2.385 Euro zzgl. Mwst. pro Person (inkl. Seminarunterlagen,
Pausen-getränken und Verpflegung sowie Arbeitsmaterial).

Anmeldung

Da die Teilnehmerzahl begrenzt ist, empfehlen wir eine frühzeitige
Anmeldung. Diese können Sie per E-Mail vornehmen. Sie erhalten
von uns eine Anmeldebestätigung.

Stornierung

Stornierungen müssen schriftlich erfolgen. Für Stornierungen bis zu
3 Wochen vor Veranstaltungsbeginn wird eine Bearbeitungsgebühr
in Höhe von 50 Euro erhoben. Bei späterer Stornierung wird der
Gesamt-betrag in Rechnung gestellt.

Bei Absage des Seminars durch den Veranstalter, z. B. aufgrund
von Erkrankung oder unzureichender Teilnehmeranzahl, wird keine
Teilnahmegebühr berechnet.

Rechnung

Die Rechnungsstellung erfolgt nach dem Seminar.

TÜV NORD CERT GmbH
Biotechnologische Sicherheit
Große Bahnstraße 31
22525 Hamburg
Tel.: +49 (0)40 8557-2722
Fax: +49 (0)40 8557-2169
svschneider@tuev-nord.de

Weitere Informationen
und eine Übersicht aller
Standorte finden Sie unter
www.tuev-nord-cert.de

Fachkundenachweis Servicetechniker:

- mikrobiologische Sicherheitswerkbänke
- Sicherheitswerkbänke für Zytostatika



TÜV®

TÜV NORD
Zertifizierung

Veranstaltungshinweise

Teilnehmerkreis:

Überwachungspersonal, Sicherheitsbeauftragte, Servicetechniker, Aufsichtsbehörden, Technische Leiter sowie alle, die Sicherheitswerk-bänke aufstellen, warten, reparieren und abnehmen.

Veranstaltungsziel:

Fachkundenachweis und Personenzertifizierung als Servicetechniker für mikrobiologische Sicherheitswerkbanken und Sicherheitswerkbanken für Zytostatika.

Referenten:

TÜV NORD CERT GmbH, Hamburg

Clean Air by Baker, Utrecht

Berner International GmbH, Elmshorn

Institut für Hygiene und Umwelt, Hamburg

STERIS Deutschland GmbH, Köln

Abschluss:

Teilnahmebescheinigung, Fachkundenachweis nach bestandener Prüfung.

Ort/Termin:

Hamburg, 13.11. - 17.11.2023

Eine Wegbeschreibung zum Veranstaltungsort erhalten Sie mit der Anmeldebestätigung.

Teilnahmegebühr:

2.385 Euro + MwSt.
(inkl. Verpflegung und Arbeitsmaterial)

Programm

In Abstimmung mit dem Arbeitskreis „Prüfvorschrift wiederkehrende Prüfung von mikrobiologischen Sicherheitswerkbanken (MWS)“ der BG Chemie werden folgende Themen sowohl theoretisch als auch praktisch vermittelt:

- rechtliche Grundlagen, z.B. BioStoffV, Gef-StoffV, GenTSV, Produktsicherheitsgesetz (ProdSG)
- Normung, u.a. DIN 12980, DIN EN 12469
- Sicherheitstechnik mikrobiologische Sicherheitswerkbanken und Sicherheitswerkbanken für Zytostatika; Klassifizierung, Unterschiede, Funktionsweise
- arbeitsmedizinische Aspekte
- Zytostatika: Wirkungsmechanismen, Gefahrstoff, Entsorgung, Schutzmaßnahmen
- biologische Agenzien: Wirkungsmechanismen, Infektionsquelle, Einstufung, Dekontamination mit Wasserstoffperoxid
- Umgebungsbedingungen: Räumlichkeiten/Labor, Fortluftanlage, Be- und Entlüftung
- Dokumentation: Prüfbericht, Gerätebuch
- intensive Kleingruppenarbeit, praktische Übungen
- Filtertechnik/Filterprüfung
- Strömungsmechanik/Strömungsmesstechnik
- Personenschutz-Prüfverfahren (KI-Discus; mikrobiologische Prüfmethode)
- Praktikum:
 - Dichtsitz- u. Leckprüfung von HEPA-Filtern
 - Messung u. Visualisierung von Luftströmungen
 - KI-Discus-Test gem. BS 5726 part 1
- Prüfung: theoretische und praktische Prüfung

Die Messgeräte/Hilfsmittel, die sowohl für die Praktika als auch für die praktische Prüfung am letzten Tag benötigt werden, werden gestellt. Die aktuelle Kalibrierung Ihrer Messgeräte (nicht älter als 1 Jahr) wird für das personenbezogene Zertifikat benötigt und ist in Form einer Kopie des Kalibrierzertifikates auszuhändigen. Die personenbezogenen Zertifikate werden in Form einer Positivliste veröffentlicht.

Fachkundenachweis Servicetechniker:
– mikrobiologische Sicherheitswerkbanken
– Sicherheitswerkbanken für Zytostatika

Mo. 13.11. - Fr. 17.11.2023 (5 Tage)
Beginn: Mo. 10.30 Uhr, Ende: Fr. ca. 14.30 Uhr