

SERVICEDIENSTLEISTUNG AUF HOHEM NIVEAU: REINRAUM-SERVICETECHNIKER/IN

Arbeiten im Reinraum unterliegen besonderen Anforderungen und Vorschriften.

Hochsensible Produktionsprozesse im Bereich der Halbleiterfertigung, Pharmazie, Laser-/Nanotechnologie oder der Biowissenschaften verlangen keine partikelbelastete Luft. Deshalb ist die primäre Zielsetzung im Reinraum, die Konzentration luftgetragener Teilchen nach DIN EN ISO 14644 so gering wie möglich zu halten.

Seit mehr als einem Jahrzehnt sind wir in der Reinraumreinigung tätig – parallel zu den anspruchsvollen Reinigungsleistungen bieten wir unseren Auftraggebern die Möglichkeit, auf das umfangreiche Know-How unserer ausgebildeten Reinraum-Servicetechniker zurückzugreifen. Sie übernehmen die Wartung und Instandhaltung mikrobiologischer Sicherheitswerkbänke (MSW) und Zytostatikawerkbänke (ZWB).

Darüber hinaus gehören umfangreiche Überprüfungsmessungen, visuelle Inspektionen, die Bestimmung der jeweiligen Reinraumklasse, Partikelmessungen, Filterlecktests sowie das Erstellen prozessrelevanter Messprotokolle zu den vielfältigen Aufgabenstellungen unserer Reinraum-Servicetechniker. Die Überprüfungsmessungen und Filterlecktests erfolgen mit unterschiedlichem, im Reinraum konventionellem Messgerät – Luftgeschwindigkeit, Luftvolumen und Partikelanzahl werden im auftraggeberseits gewünschten Zyklus ermittelt und entsprechend dokumentiert.

Im Zuge der Wartungs- und Instandhaltungsmaßnahmen übernimmt unser Serviceteam auch

das sach- und fachgerechte Auswechseln von Luftfiltern nach entsprechenden Filterklassen.

Verschiedene Testverfahren wie DOP/DEHS-Tests (Aerosoltestverfahren für die Abnahme und Überwachung von Reinraumanlagen), Druck- und Integrationstests werden kompetent und zuverlässig umgesetzt.

Wir sorgen für einen „sauberen Ablauf“ im Reinraumbereich und schaffen unseren Auftraggebern Raum für das normale Tagesgeschäft.

SPRECHEN SIE UNS GERNE AN: 040/271 37 258



FACTS REINRAUM-SERVICETECHNIKER/IN

- Übernahme vielfältiger Überprüfungsmessungen mit unterschiedlichem Messgerät:
Thermoanemometer/Flügelradanemometer
Volumenstrommesshaube
- Erstellen prozessrelevanter Messprotokolle nach DIN EN ISO 14644-1/VDI 2083, Blatt 3
- Wartungs- und Instandhaltungsmaßnahmen an Filter Fan Units (FFU)/Laminar-Flow-Einheiten