

Staubpartikelmessungen

Welche Staubkonzentrationen weist die Raumluft auf?

Welche Grössenordnungen weisen die Partikel auf?

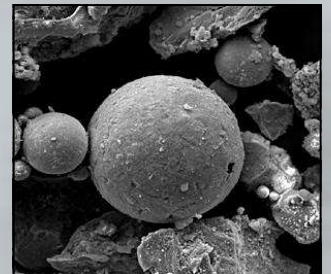
Werden die Reinraumkriterien eingehalten?

Wie kann die Situation verbessert werden?



<< Reinraumkriterien sind für verschiedene Anwendungen notwendig oder erwünscht. Ob in sensiblen Fertigungsbetrieben oder im Medizinalbereich, die gestellten Anforderungen müssen eingehalten werden um einen reibungslosen Betrieb zu ermöglichen. >>

<< Wir führen Partikelmessungen mit zwei verschiedenen Messgeräten durch, welche in der Lage sind Staubpartikel der Grössen 0,3 – 0,5 µm und 0,5 – 1,0 µm auszuzählen. Sowohl die Gesamtanzahl der gezählten Partikel, als auch die jeweilige Konzentration resultieren aus den Messungen. >>



<< In Kombination mit den ebenfalls in unserem Angebot vorhandenen Komfortmessungen, sowie allfälligen Messungen an den Gebäudetechniksystemen sind wir in der Lage auf die gegebene Situation angepasste und umfangreiche Messungen durchzuführen. >>

Unser Angebot:

- > Wir führen Staubpartikelmessungen der Grössen 0.3–1.0 µm durch
- > Wir erstellen Auswertungen mit Vergleichen zu den heutigen Reinraumanforderungen
- > Wir beraten bei Systemanpassungen zur Erreichung der geforderten Qualität

- > Alle Daten werden vertraulich behandelt
- > Die Messresultate und den Bericht erhalten nur der Auftraggeber

Rufen Sie uns an. Verlangen Sie eine Offerte.

Sichern Sie den reibungslosen Betrieb von Fertigungsmaschinen.

Verhindern Sie den unerwünschten Einfluss von Partikeln in Ihrem Betrieb.

Kunz Beratungen GmbH

Fuchshalde 15
8305 Dietlikon

Tel +41 44 833 08 07
Fax +41 44 833 79 65

Beratungen Expertisen Studien Schulungen
Heizung Klima Kälte Wasser Hygiene

info@kunz-beratungen.ch
www.kunz-beratungen.ch