

Ihre Angebotsanfrage - Reinraum

Bitte lassen Sie dieses Dokument ausgefüllt an Vertrieb-RR@SchillingEngineering.de oder direkt Ihrem Ansprechpartner zukommen.

Um ein aussagekräftiges Angebot unterbreiten zu können, benötigen wir folgende Informationen:

Name der Firma

Name, Vorname

Liegt ein Lasten-/Pflichtenheft oder eine User Requirement Specification vor?

Wenn ja, können Sie uns bitte eine entsprechende Datei senden?

Liegt bereits ein Layout vor?

Wenn ja, können Sie uns bitte eine entsprechende Datei senden?

1) In welcher Branche ist Ihr Unternehmen tätig?

2) Welche Reinraumklasse ist erforderlich?

- GMP:
- ISO 14644:
- Noch nicht entschieden/Beratung erforderlich

3) Welche weiteren Kontaminationsrisiken sind relevant?

- Elektrostatische Aufladungen (ESD)
- Ausgasungen

4) Gibt es EX-Schutz Zonen?

Wenn ja, welche ATEX-Klasse ist gefordert?

5) Sind für den Prozess bestimmte Raumkonditionen einzuhalten?

- Temperatur: °C Toleranzbereich: +/- °C
- Luftfeuchte: % Toleranzbereich: +/- %

6) Sollen innerhalb des Reinraums Maschinen installiert werden?

Wenn ja, können Sie die ungefähre Wärmelast angeben? kW

7) Gibt es bauseitig Prozessfortluftbedarf?

Wenn ja, können Sie die ungefähre Menge angeben? m³/h

8) Wie groß ist der Reinraum ungefähr geplant?

Breite x Länge x Höhe cm x x

9) Ist der Aufbauort, in dem der Reinraum installiert werden soll, schon bekannt?

- Um welche Art Gebäude handelt es sich (Halle, Zwischengeschoss mit Betondecke)?
- Welche Rauminnenhöhen sind vorhanden? cm
- Ist die bauseitige Struktur ausreichend für eine Abhängung (max. 50kg/qm)?

10) Wie viele Personen pro Schicht sollen im Reinraum arbeiten? Personen

11) Benötigen Sie Reinraum- und Schleusenausstattung?

- Reinraumwerkbänke
- Tische, Stühle
- Schleusenmöblierung
- Bekleidungskonzept
- Sonstiges
- Noch nicht entschieden/Beratung erforderlich

12) Wann soll der Reinraum betriebsfertig sein?

Bitte lassen Sie dieses Dokument ausgefüllt an Vertrieb-RR@SchillingEngineering.de oder direkt Ihrem Ansprechpartner zukommen.