

Bitte füllen Sie folgende Prozess- und Produktfragebögen aus, die uns bei der Einschätzung Ihrer Anwendung behilflich sind.

Bitte senden Sie den ausgefüllten Fragebogen an uns zurück.

Hinweis:

Der Fragebogen kann direkt am PC ausgefüllt werden. Aktivieren Sie dazu die Bearbeitung!

1) Welches Material soll gemessen werden?

Nähere Beschreibung:

2) Welche Korngröße hat das zu messende Material?

3) Dichte des Materials:

4) Wo soll das Material gemessen werden:

Others:

Schütthöhe am Sensor:

5) Feuchtebereich: min: max:

6) Materialtemperatur: min: max:

7) Umgebungstemperatur: min: max:

8) Welche Genauigkeit ist erforderlich?

9) Wie viele Messstellen sollen eingerichtet werden?

10) Wird eine Sonde in Atex-Ausführung benötigt?

11) Hilfsenergie:

Bleiben folgende Parameter konstant?

Ja

Nein

Bemerkung

Materialart:

Materialzusammensetzung:

Dichte:

Form:

Schütthöhe am Sensor:

Fließgeschwindigkeit:

Bitte beantworten Sie folgende Fragen:

Ja Nein Bemerkung

Ist das Material leitend?

Ist mit Ablagerungen an der Sonde zu rechnen?

Ist mit Vibrationen an der Sonde zu rechnen?

Bildet sich Wasserdampf/Kondensation?

Ist die Umgebungsluft aggressiv?

Kontaktdaten:

Firma

Straße:

PLZ / Ort:

Ansprechpartner:

Telefon

E-Mail:

Space for notes:

Bitte senden Sie den Fragebogen per E-Mail zurück an:
R.Gawron@muetec.de oder T.Gaida@muetec.de