

Fest installiertes Feuchtemesssystem zur Online-Messung (im industriellen Prozess)

Fragen zur Beurteilung von Applikationen

Mit dem Ausfüllen des Fragebogens helfen Sie uns, die Anwendung des Kunden besser zu beurteilen. Somit können wir Ihnen das beste System für die jeweilige Anwendung empfehlen. Vielen Dank für Ihre Unterstützung!

Anwendung	Fest installiert
IMKO Partner mit Firmenname und Ansprechpartner	<input type="text"/>
Unternehmen und Branche Auftraggeber	<input type="text"/>
Was ist das Ziel der Messung?	<input type="checkbox"/> Visualisierung <input type="checkbox"/> Regeln und steuern
Einbauort? Wenn vorhanden, bitte Skizze zum Einbau beilegen	<input type="checkbox"/> Boden <input type="checkbox"/> Tragschicht <input type="checkbox"/> Unterboden <input type="checkbox"/> Substrat <input type="checkbox"/> Sonstiger Einbauort: <input type="text"/>
Welches Material soll gemessen werden?	<input type="checkbox"/> Boden <input type="checkbox"/> Torf <input type="checkbox"/> Substrat <input type="checkbox"/> Kompost <input type="checkbox"/> Sand, Kies, Splitt ≤ 22 mm (> 22 mm nicht möglich)
Folgende Zeilen sind nur bei anderen Materialien auszufüllen:	
...andere Materialien	<input type="checkbox"/> Sägespäne, Hobelspäne, Holzhackschnitzel (> 60mm nicht möglich) <input type="checkbox"/> Sonstiges: <input type="text"/>
Wie hoch ist der Feuchtebereich?	<input type="checkbox"/> 0...10% <input type="checkbox"/> 5...30% <input type="checkbox"/> Von <input type="text"/> % bis <input type="text"/> %
Wie ist die Schüttdichte	<input type="text"/> kg/l
Welche Materialtemperaturen können auftreten?	<input type="checkbox"/> Umgebungstemperatur <input type="checkbox"/> Von <input type="text"/> °C bis <input type="text"/> °C
Hat das Material eine hohe Leitfähigkeit (> 1 mS/cm)?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Weiß nicht
Haftungseigenschaften des Materials?	<input type="checkbox"/> Stark anhaftend <input type="checkbox"/> Nicht anhaftend
Schichtdicke des Materials vor dem Sensor	<input type="checkbox"/> < 2 cm <input type="checkbox"/> < 2 - 5 cm <input type="checkbox"/> > 5 cm
Bereich nach Atex	<input type="checkbox"/> Kein explosionsgefährdeter Bereich <input type="checkbox"/> Zone 22
Sonstige Anmerkungen	<input type="text"/>

Mobiles Feuchtemesssystem (Feldversuche, Haufwerke)

Fragen zur Beurteilung von Applikationen

Mit dem Ausfüllen des Fragebogens helfen Sie uns, die Anwendung des Kunden besser zu beurteilen.

Somit können wir Ihnen das beste System für die jeweilige Anwendung empfehlen.

Vielen Dank für Ihre Unterstützung!

Anwendung	Mobil
IMKO Partner mit Firmenname und Ansprechpartner	<input type="text"/>
Unternehmen und Branche	<input type="text"/>
Welches Material soll gemessen werden?	<input type="checkbox"/> Boden <input type="checkbox"/> Torf <input type="checkbox"/> Substrat <input type="checkbox"/> Kompost <input type="checkbox"/> Sand, Kies, Splitt ≤ 22 mm (> 22 mm nicht möglich)
Folgende Zeilen sind nur bei anderen Materialien auszufüllen:	
...andere Materialien	<input type="checkbox"/> Kokosmatten <input type="checkbox"/> Sägespäne, Hobelspäne, Holzhackschnitzel (> 60 mm nicht möglich) <input type="checkbox"/> Sonstiges: <input type="text"/>
Wie hoch ist der Feuchtebereich?	<input type="checkbox"/> 0...10% <input type="checkbox"/> 5...30% <input type="checkbox"/> Von <input type="text"/> % bis <input type="text"/> %
Wie ist die Schüttdichte?	<input type="text"/> kg/l
Welche Material- temperaturen können auftreten?	<input type="checkbox"/> Umgebungstemperatur <input type="checkbox"/> Von <input type="text"/> °C bis <input type="text"/> °C
Hat das Material eine hohe Leitfähigkeit (> 1 mS/cm)?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Weiß nicht
Sonstige Anmerkungen	<input type="text"/>

[Formular zurücksetzen](#)
[Formular drucken](#)
[Formular an IMKO senden](#)

Kontakt

IMKO Micromodultechnik GmbH
 Am Reutgraben 2
 76275 Ettlingen
 Deutschland

Tel +49 7243 592 10
 Fax +49 7243 592 40

info@imko.de
 www.imko.de