



Anmeldung & Kursübersicht

Kubota Brabender Technologie GmbH
Kulturstraße 49, 47055 Duisburg



Anmeldedaten

Firma:	
Straße:	
PLZ/ Ort:	
Land:	
E-Mail:	
Teilnehmeranzahl:	

Fragebogen

Mit welchen Steuerungen oder Maschinen hat der Schulungsteilnehmer bisher gearbeitet?

Basiert die Schulung auf einem bestimmten Auftrag oder Maschinentyp?

Maschinen-Typ	
Maschinen-Nummer	
Auftrags-Nr.	

Schulungsübersicht

Bitte wählen Sie durch Ankreuzen die für Sie zutreffenden Schulungseinheiten aus.

Schulungsmodul 1: Kubota Brabender Technologie

1.1	Kubota Brabender Technologie	Allgemein	45 Min	<input type="checkbox"/>	empfohlen
-----	------------------------------	-----------	--------	--------------------------	-----------

Schulungsmodul 2: Dosieren

2.1	Allgemeines		30 Min	<input type="checkbox"/>	
2.2	volumetrisches und gravimetrisches Dosieren		25 Min	<input type="checkbox"/>	
2.3	Einführung Thema Schüttgut / Rohstoffe		15 Min	<input type="checkbox"/>	
2.31	Thema Schüttgut / Rohstoffe Vertiefung I		45 Min	<input type="checkbox"/>	
2.32	Thema Schüttgut / Rohstoffe Vertiefung II		45 Min	<input type="checkbox"/>	
2.4	Schneckenlehre		45 Min	<input type="checkbox"/>	

Schulungsmodul 3: Dosiertechnik

3.1	Dosiertechnik und Aufbau		60 Min	<input type="checkbox"/>	
3.2	Funktionsweise einer Wägezelle (MS/MD)		25 Min	<input type="checkbox"/>	
3.21	Funktionsweise einer Wägezelle (MS/MD) Vertiefung I		30 Min	<input type="checkbox"/>	
3.22	Wägerahmen		30 Min	<input type="checkbox"/>	
3.3	Die unterschiedlichen Antriebsregler		20 Min	<input type="checkbox"/>	



Anmeldung & Kursübersicht

Kubota Brabender Technologie GmbH
Kulturstraße 49, 47055 Duisburg



Eine ausführliche Beschreibung der einzelnen Schulungsinhalte finden Sie in unserem Schulungskatalog.

Schulungsmodul 3: Dosiertechnik – Die Geräte

3.4	FlexWall®Plus	Das Dosiergerät	15 Min		
3.41	FlexWall®Plus	Das Dosiergerät Vertiefung I	30 Min		
3.42	FlexWall®Plus	Das Dosiergerät Vertiefung II	60 Min		
3.5	DSR & DDSR	Das Dosiergerät	10 Min		
3.51	DSR & DDSR	Das Dosiergerät Vertiefung I	60 Min		
3.52	DSR & DDSR	Das Dosiergerät Vertiefung II	60 Min		
3.6	Bandwaage	Das Dosiergerät	30 Min		
3.61	Bandwaage	Das Dosiergerät Vertiefung I	60 Min		
3.62	Bandwaage	Das Dosiergerät Vertiefung II	60 Min		
3.7	DS Serie	Das Dosiergerät	15 Min		
3.71	DS Serie	Das Dosiergerät Vertiefung I	15 Min		
3.72	DS Serie	Das Dosiergerät Vertiefung II	30 Min		
3.8	DVT/DVR	Das Dosiergerät	20 Min		
3.81	DVT/DVR	Das Dosiergerät Vertiefung I	30 Min		
3.82	DVT/DVR	Das Dosiergerät Vertiefung II	30 Min		
3.9	FDDW	Das Dosiergerät	20 Min		
3.91	FDDW	Das Dosiergerät Vertiefung I	30 Min		
3.10	FX	Das Dosiergerät	30 Min		
3.101	FX	Das Dosiergerät Vertiefung I	45 Min		
3.11	Micro Batch	(Vertiefung auf Anfrage)	15 Min		
3.12	Batch Master	(Vertiefung auf Anfrage)	15 Min		
3.13	Coriolis	(Vertiefung auf Anfrage)	15 Min		
3.14	SiloTray	(Vertiefung auf Anfrage)	15 Min		
3.15	MiniTwin	(Vertiefung auf Anfrage)	15 Min		
3.16	RotoTube	(Vertiefung auf Anfrage)	15 Min		

Schulungsmodul 4: Austragen

4.1	Volumetrisch Austragen		20 Min		
4.2	BAV	Die BAV	20 Min		
4.21	BAV	Die BAV Vertiefung I	20 Min		
4.3	BagMaster	Der BagMaster	20 Min		
4.31	BagMaster	Der BagMaster Vertiefung I	20 Min		
4.4	Sackschütte	Die Sackschütte	20 Min		
4.41	Sackschütte	Die Sackschütte Vertiefung I	20 Min		



Anmeldung & Kursübersicht

Kubota Brabender Technologie GmbH
Kulturstraße 49, 47055 Duisburg



Eine ausführliche Beschreibung der einzelnen Schulungsinhalte finden Sie in unserem Schulungskatalog.

Schulungsmodul 5: Dosierverfahren und Prozesse

5.1	Kontinuierlich – Batch		60 Min		
5.2	Verfahrenstechnik		60 Min		

Schulungsmodul 6: Steuerungen (Congraven und Bedienoberflächen)

6.1	Allgemeines	Steuerung		60 Min		
6.2	Congrav®CM-E	Der Congrav CM-E		30 Min		
6.3	Congrav®CB-E	Der Congrav CB-E		30 Min		
6.4	Congrav®CB-S	Der CB-S 2.0		15 Min		
6.5	Congrav®OP1	Technischer Aufbau		60 Min		
6.51	Congrav®OP1	Software von Leitrechner		60 Min		
6.52	Congrav®OP1	Software N		60 Min		
6.53	Congrav®OP1	Software HGC		60 Min		
6.6	Congrav®OP6	Technischer Aufbau		90 Min		
6.61	Congrav®OP6	Software von Leitrechner		90 Min		
6.62	Congrav®OP6	Produktparameter		60 Min		
6.63	Congrav®OP6	Anlagenparameter		60 Min		
6.7	Congrav®OP16	Technischer Aufbau		90 Min		
6.71	Congrav®OP16	Software von Leitrechner		90 Min		
6.72	Congrav®OP16	Software N (Produkt)		60 Min		
6.73	Congrav®OP16	Software HGC (Produkt)		60 Min		
6.74	Congrav®OP16	Software N (Anlage)		100 Min		
6.75	Congrav®OP16	Software HGC (Anlage)		100 Min		

IBN- Schulungen und Schulungen zu Produkten außerhalb des aktuellen Produktportfolios müssen individuell angepasst werden. Fragen Sie diese bitte zunächst an.

Anmeldung

Schicken Sie dieses ausgefüllte Formular an hotline@kubota-bt.com. Nennen Sie uns auch gerne Ihre Wunschtermine.

Sie erhalten anschließend einen Terminvorschlag und ein entsprechendes Angebot.