

# 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	30 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"/>	
2.4	Schneckenlehre	45 Min	<input type="checkbox"/>	

### Schulungsmodul 3: Dosiertechnik

3.1	Dosiertechnik und Aufbau	60 Min	<input type="checkbox"/>	
3.11	Dosiertechnik Begriffserklärung	15 Min	<input type="checkbox"/>	
3.2	Funktionsweise einer Wägezelle (MS/MD)	25 Min	<input type="checkbox"/>	
3.21	Funktionsweise einer Wägezelle (MS/MD) Details	30 Min	<input type="checkbox"/>	
3.22	Wägezellen: Digitale und analoge	30 Min	<input type="checkbox"/>	
3.23	Tara kompensierten und Volllast	30 Min	<input type="checkbox"/>	

# Anmeldung & Kursübersicht

Kubota Brabender Technologie GmbH  
Kulturstraße 49, 47055 Duisburg



	Wägerahmen			
3.31	Antriebsregler FC	30 Min		
3.32	Antriebsregler SD	30 Min		
3.33	Antriebsregler VC	30 Min		

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

## Schulungsmodul 3: Dosiertechnik – Die Geräte

3.41	FlexWall®Plus	Das Dosiergerät	30 Min		
3.42	FlexWall®Plus	Das Dosiergerät Vertiefung I	60 Min		
3.51	DSR & DDSR	Das Dosiergerät	60 Min		
3.61	Bandwaage	Das Dosiergerät	60 Min		
3.71	DS Serie	Das Dosiergerät	15 Min		
3.81	DVT/DVR	Das Dosiergerät	30 Min		
3.91	FDDW	Das Dosiergerät	30 Min		
3.10	FX	Das Dosiergerät	30 Min		
3.11	Micro Batch	Das Gerät	15 Min		
3.12	Batch Master	Das Gerät	15 Min		
3.13	Coriolis	Das Gerät	15 Min		
3.14	SiloTray	Das Gerät	15 Min		
3.15	MiniTwin	Das Gerät	15 Min		
3.16	RotoTube	Das Gerät	15 Min		
3.17	JetFilter	Das Gerät	20 Min		
3.18	NX	Das Gerät	30 Min		

## Schulungsmodul 4: Austragen

4.1	Austragen	20 Min		
-----	-----------	--------	--	--

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

## Schulungsmodul 5: Dosiervverfahren und Prozesse

5.1	Kontinuierlich – Batch	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		
6.521	Congrav®OP1	Hardware	30 Min		

# Anmeldung & Kursübersicht

Kubota Brabender Technologie GmbH  
Kulturstraße 49, 47055 Duisburg



6.524	Congrav®OP1	HGC - Kalibrieren Tarieren Dosieren	30 Min		
6.531	Congrav®OP1	Software HGC	30 Min		
6.535	Congrav®OP1	Bedienung OP1-S	30 Min		
6.621	Congrav®OP6	Hardware	30 Min		
6.623	Congrav®OP6	Konfiguration Anlage	30 Min		
6.624	Congrav®OP6	HGC - Kalibrieren Tarieren Dosieren	30 Min		
6.635	Congrav®OP6	Bedienung	30 Min		
6.721	Congrav®OP16	(HGC) Hardware	30 Min		
6.722	Congrav®OP16	(HGC) Konfiguration Dosierer	30 Min		
6.723	Congrav®OP16	(HGC) Konfiguration Anlage	30 Min		
6.724	Congrav®OP16	(HGC) Kalibrieren Tarieren Dosieren	30 Min		
6.731	Congrav®OP16	(N) Hardware	30 Min		
6.732	Congrav®OP16	(N) Konfiguration Dosierer	30 Min		
6.733	Congrav®OP16	(N)Konfiguration Anlage	30 Min		
6.734	Congrav®OP16	(N) Kalibrieren Tarieren Dosieren	30 Min		
6.735	Congrav®OP16	Bedienung Dosierer	30 Min		
6.81	Startbedingungen	Startbedingungen	30 Min		
6.82	Dosierparameter	Software HGC	30 Min		
6.83	Dosierparameter	Software N	30 Min		
6.84	Störungen/ Alarm	Störungen an Waage, FC	30 Min		
6.85	Betriebsarten	Betriebsarten Komponenten	30 Min		
6.86	Betriebsarten	Betriebsarten Anlage	30 Min		
6.87	OP	Erweiterungsmodule	30 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](mailto:hotline@kubota-bt.com). Nennen Sie uns auch gerne Ihre Wunschtermine.

Sie erhalten anschließend einen Terminvorschlag und ein entsprechendes Angebot.