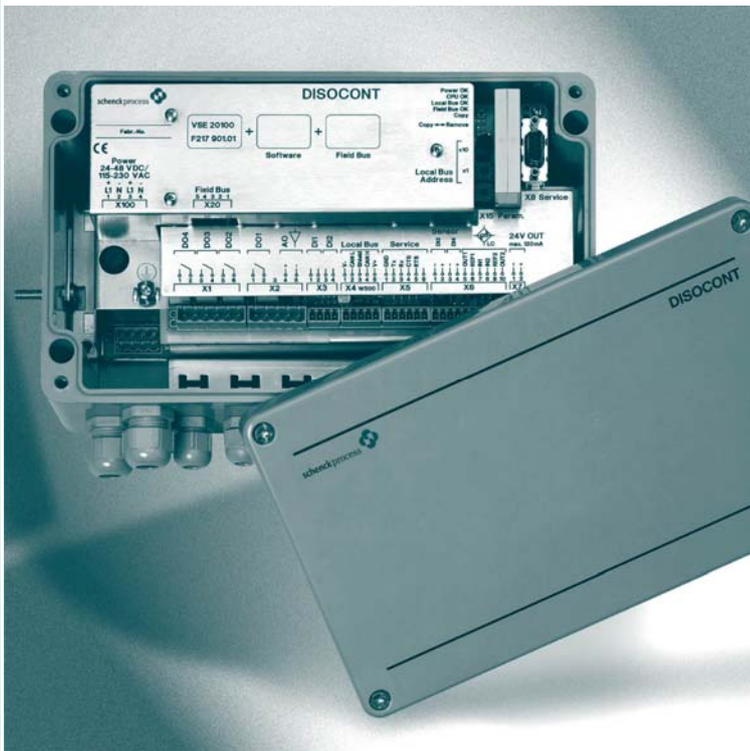


# Wäge – und Dosierelektroniken DISOCONT®



## Produkttraining

**Gut ausgebildetes Personal ist die Grundlage für Ihren Erfolg. Wir lassen Sie nicht allein!**

Lernen Sie Ihn näher kennen – den **DISOCONT®**. Das modulare Multitalent für mechatronische Systemstrukturen. Sie möchten Materialströme präzise erfassen, bilanzieren, kontinuierlich dosieren, chargieren oder Dosiergeräte in die Anlagensteuerung integrieren? Module Bauweise und die Integration der **DISOCONT®**-Elektronik in die Waagenmechanik zur MechaTronic-Lösung ergeben kompakte Einheiten.

## Themenübersicht

### Aufbau des DISOCONT® Systems Funktionen

- Materialströme**
- ❖ präzise erfassen,
  - ❖ bilanzieren,
  - ❖ kontinuierlich dosieren,
  - ❖ exakt chargieren
- Dosiergeräte in die Anlagensteuerung integrieren
- Bedienung**
- ❖ Parametrierung
  - ❖ Justage
- Diagnose und Service**
- ❖ EasyServe®
  - ❖ Servicefunktionen
- Datenübertragung**
- ❖ Feldbusanbindung
- Und natürlich die Beantwortung all Ihrer Fragen.

## Zielgruppe

Fördern Sie gezielt Ihre Mitarbeiter aus den folgenden Bereichen: Bedienungs-, Wartungs- und Instandsetzungspersonal, Inbetriebnahme- und Konstruktionsingenieure.

## Dauer

1 Tag (08:30 Uhr – 16:30 Uhr)

## Individuelle Wünsche:

Natürlich passen wir die Inhalte gerne an Ihre speziellen Anforderungen an. Entwerfen Sie mit uns gemeinsam Training speziell nach Ihren Wünschen. Applikationsschwerpunkte wie z.B. die Elektroniken in Verbindung mit:

- Band-/Dosierbandwaagen
  - Differentialdosierwaagen
  - Massendurchflussdosiergeräten
  - Durchlaufmessgeräten
- berücksichtigen wir gerne.

## Ziel

Erweitern Sie Ihr Know-how. Die Schenck Process GmbH hat langjährige Erfahrung im Bereich Kundens Schulungen. In unseren Trainings aus der industriellen Wäge-, Dosier- und Automatisierungstechnik erhalten Sie ein breites Grundlagenwissen. Die Ausbildung erfolgt in einer lernfreundlichen Atmosphäre. Hierzu tragen nicht nur praxisorientierte Lehrmittel, sondern auch kleine Teilnehmergruppen bei.

- ❖ Sie lernen theoretische Grundlagen der Mess-, Steuer- und Regelelektronik **DISOCONT®**. kennen
- ❖ Sie diskutieren die Funktionsweisen der einzelnen Komponenten
- ❖ Sie erkennen Auswirkungen von falschen Einstellungen
- ❖ Sie lokalisieren Störungsursachen
- ❖ Sie beheben Störungen

Ein ständiger Wechsel zwischen Vorträgen und Übungen sorgt dafür, dass Ihre Mitarbeiter den optimalen Nutzen aus dem Training ziehen.

Unsere Referenten sind Spezialisten mit langjähriger Erfahrung in der Wäge-, Dosier- und Automatisierungstechnik. Sie vermitteln ihr Wissen praxisnah und lebendig.

## Ihr Nutzen

Nur einige der Vorteile auf einen Blick:

- ❖ Sie erhöhen die **Prozesssicherheit** durch Vermeidung von Fehlbedienungen
- ❖ Sie **sparen Kosten**, da Sie und Ihre Mitarbeiter Störungen selbst beseitigen können
- ❖ Sie **frischen Ihre Fachkenntnisse** durch den Austausch mit Experten auf
- ❖ Sie **sichern Ihre Investition** durch die optimale Betreuung Ihrer Geräte in der Betriebsphase
- ❖ Sie vermeiden Kosten durch **effiziente Mitarbeiterausbildung**, sorgfältigen **Kompetenzaufbau** und **schnelle Einarbeitung** neuer Mitarbeiter

## Allgemeine Hinweise

### Trainingsort

Mittendrin! Aufgrund der zentralen Lage ist Darmstadt der perfekte Ort für Ihre Schulungen. So können Sie unser TrainingCenter aus der ganzen Welt direkt über den Frankfurter Flughafen erreichen.

Natürlich ist die Durchführung des Trainings in einer unserer weltweiten Vertretungen, z.B. in England, nur eine der Möglichkeiten, die wir Ihnen anbieten.

Selbstverständlich führen wir ein Training auch in Ihrem Hause durch. Unsere Flexibilität bietet Ihnen die weitgehende Auswahl.

In unserem neu eröffnetem TrainingCenter erwartet Sie ein praxisnahes Training in professioneller Umgebung.

### Anmeldung

Bitte melden Sie sich im Internet [www.schenckprocess.com](http://www.schenckprocess.com) unter Service/Kundentraining an.

Sie erhalten nach dem Eingang Ihrer Anmeldung umgehend eine Anmeldebestätigung.

### Gebühren

Entnehmen Sie die Gebühren pro Tag bitte unserem Übersichtsblatt.

*Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir ein Training nur bei ausreichender Teilnehmerzahl (ab 3 Personen) durchführen können.*

### Übernachtung

Auf Wunsch reservieren wir gerne in Ihrem Namen Hotelzimmer.

### Noch Fragen?

Bei weiteren Fragen erreichen Sie uns unter:

T: +49 6151-1531-3111,

F: +49 6151-1531-1336

[training@schenckprocess.com](mailto:training@schenckprocess.com)

## Kundenspezifisches Training

Wir erstellen Ihnen gerne ein Angebot.

Sprechen Sie uns an!