

# Wäge- und Dosierelektroniken DISOBOX®



## Produkttraining

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

Lernen Sie sie näher kennen – die **DISOBOX®** und die **DISOPLAN® Software**. Die optimale Produktkombination für präventive Wartung und Diagnose von statischen Industriegewägen.

**DISOBOX®** – ein Meilenstein in der Entwicklung der Wägeelektronik. Eine intelligente A/D Wandlereinheit, die für alle diskontinuierlichen Waagen das Gesamtgewicht und den Gewichtsanteil jeder einzelnen Wägezelle darstellt und auswertet.

## Themenübersicht

### Aufbau der DISOBOX®

- ❖ Gerätebeschreibung

### Funktionsvarianten

- ❖ Feldbus Ein/Aus
- ❖ Kranwaage
- ❖ Behälterwaage
- ❖ Mehrkanal Anwendung

### Bedienung an der Waage

- Kombination mit
- ❖ DISOMAT® Tersus
  - ❖ DISOVIEW®

### Konfiguration und Diagnose

- ❖ Autom. Überwachung
- ❖ DISOPLAN® (Softwaretool)

### Datenübertragung

- ❖ serielle Kommunikation
- ❖ Feldbusanbindung
- ❖ Ethernet

## 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 ein Training speziell nach Ihren Wünschen.

## Ziel

Erweitern Sie Ihr Know-how. Die Schenck Process GmbH hat langjährige Erfahrung im Bereich Kundentraining. 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 A/D Wandlereinheit **DISOBOX®** kennen
- ❖ Sie diskutieren die Funktionsweisen der einzelnen Komponenten
- ❖ Sie lernen die optimalen Einstellungen für eine einwandfreie Funktion kennen
- ❖ Sie lokalisieren Störungsursachen
- ❖ Sie beheben Störungen

Ein ständiger Wechsel von Vorträgen und Übungen an den Geräten ermöglicht einen größtmöglichen Erfolg. 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

Unsere Flexibilität bietet Ihnen weitgehende Auswahl. Die Durchführung des Trainings in einer unserer weltweiten Vertretungen z.B. im neu eröffneten und erweiterten Test- und TrainingsCenter in Darmstadt ist dabei nur eine der Möglichkeiten. Selbstverständlich führen wir auch ein Training **in Ihrem Haus durch**.

### Anmeldung

Bitte melden Sie sich mit dem beiliegenden Fax-Vordruck „Trainingsanmeldung“ oder 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 (3 Personen) durchführen können. Die maximale Gruppengröße beträgt 6 Personen um den größtmöglichen Lernerfolg zu erzielen.*

### Hotel

Auf Wunsch übernehmen wir gerne auch die Hotelreservierung in Ihrem Namen.

### Noch Fragen

Bei **Rückfragen** 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!