

Wägemechanik Funktion und Aufbau



Produkttraining

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

Lernen Sie unsere Wägemechanischen Systeme näher kennen:

- ❖ Differential-Dosierwaage
- ❖ Durchlaufmessgerät
- ❖ Massendurchflussmessgerät
- ❖ Bandwaage
- ❖ Dosierbandwaage

Wenn möglich werden die erworbenen Kenntnisse durch praktische Übungen (z.B. Austausch einer Wägezelle) vertieft.

Themenübersicht

Für die einzelnen Mechaniken bieten wir folgenden Ablauf an:

- ❖ Messprinzip
- ❖ Aufbau des mechanischen Systems
- ❖ Mögliche Ausführungen
- ❖ Wartung und Inspektion

Und natürlich die Beantwortung all Ihrer Fragen.

Individuelle Wünsche:

Natürlich passen wir die Inhalte gerne an Ihre speziellen Anforderungen an. z.B. für Instandhaltungs- und Servicepersonal, welches sich in der Wäge- und Dosiertechnik schon auskennt und nur in einzelnen Teilbereichen noch Fragen hat. Vereinbaren Sie einfach im Vorgespräch die Themen und Termine.

Sprechen Sie uns an!

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 Wägemechaniken kennen
- ❖ Sie diskutieren die Funktionsweisen der einzelnen Komponenten
- ❖ Sie erkennen Auswirkungen von falschen Einstellungen
- ❖ 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 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: 06151-1531-3111,

F: 06151-1531-1336

training@schenckprocess.com

Kundenspezifisches Training

Wir erstellen Ihnen gerne ein Angebot.

Sprechen Sie uns an!