

# Labor- und Industriewaagen praktisch überprüfen und einsatzfähig halten

Praxisseminar für technisch orientierte Mitarbeiter von Wartungsabteilungen

## Seminarinhalte:

- Wägetechnische Grundlagen, die wichtigsten Parameter einer Waage
- Auswahl und Einsatz richtiger Prüfgewichte, Kalibrier-, Justiervorgänge
- Erkennen und Minimieren von Einfluss- und Störgrößen am Arbeitsplatz
- Bewertung, Optimierung von Wägeplätzen
- Anpassen der Applikations- und Waagenbetriebsprogramme von Labor- und Industriewaagen
- Fehlererkennung, Erste Hilfe Maßnahmen, praktische Tipps

## Seminarziel:

Praxisorientiert lernen die Teilnehmer|innen moderne und ältere Waagen am Aufstellort zu überprüfen, Messergebnisse zu optimieren und kleine Störungen selbst zu beseitigen. Das vermittelte Wissen hilft, die Messgenauigkeit und Verfügbarkeit von Waagen zu erhöhen.

An jeweils einem Tag wird an Labor- und Industriewaagen praktisch gearbeitet.

## Zielgruppe:

Das Seminar richtet sich an technische Mitarbeiter und Instandsetzungsteams.



Ansprechpartnerin: Christiane Wilhelmi, Telefon +49.551.308.3320

Die Referenten: Harald Kallenbach, Training Mechatronik

Seminargebühr: 750,- €

**Sartorius Seminar am  
09. | 10. Juni und am  
15. | 16. September 2010  
im Sartorius College oder  
bei Ihnen vor Ort**

**Kurs: 862610  
Zeit: 8:30 – ca. 16:30 Uhr**