

Mechanische Folienprüfungen – Theorie und Praxis

Informationen

Beschreibung: In unserem Labor in Oldenburg vermitteln wir Mitarbeitern der herstellenden und abpackenden Verpackungsbetriebe detaillierte Grundlagen der mechanischen Prüfungen an Folien und Folienverpackungen. Im Vordergrund stehen Prüfungen nach Normen und Prüfvorschriften, die primär für die Zug-/Druckprüfmaschine relevant sind. Der Workshop gliedert sich in theoretische und praktische Teile. An den Prüfgeräten erfahren Sie mit eigenen Händen, wie normgerecht geprüft wird. Spezielle Fragestellungen können eingebracht werden. Es wird in kleinen Gruppen gearbeitet. Nach dem Kurs können Sie mechanische Prüfungen sicher und selbstständig durchführen, Werte beurteilen und Proben normgerecht vorbereiten.

Zielgruppe: Mitarbeiter/Leitung aus Produktion, Entwicklung, Verpackungstechnik, QS, Einkauf und Vertrieb

Niveau: **Stufe 2** - Vorkenntnisse sind hilfreich, aber nicht Voraussetzung

Veranstaltungscod: **MP-05-17**

Zeiten und Ort: Mittwoch, 3. Mai 2017, **9:00 - 19:00** Uhr
Donnerstag, 4. Mai 2017, **9:00 - 13:00** Uhr

Oldenburg