

Folieneigenschaften mit Prüfergebnissen beschreiben - Grundlagen

Verpackungsfolien Teil C

Informationen

Beschreibung:	<p>Dieser Crash-Kurs richtet sich an Ein- und Aufsteiger aus der herstellenden, verarbeitenden sowie abpackenden Folienindustrie (Schwerpunkt Lebensmittel). Sie erlangen Grundwissen in der Folientechnologie und Materialkunde. In diesem Teil dreht sich alles um Prüfungen und Prüfergebnisse, die für die Praxis relevant sind. Egal, ob Sie eine Spezifikation lesen oder Werte aus der QS besser einordnen möchten. Wir geben in diesem Webseminar einen Überblick über alles, was man kennen sollte bezogen auf Folienprüfungen.</p> <p>Grobe Gliederung:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Einführung in das Thema Folien 2. Prüfmethode und digitale Tools 3. Dichte und Flächengewicht von Folien 4. Foliendicke und ihre Relevanz 5. Rollneigung und Planlage 6. Schrumpfungsprüfung 7. Mechanische Prüfungen: Zugversuch, Reißfestigkeit und Reißdehnung 8. Gleitreibungskoeffizient 9. Optische Eigenschaften: Glanz, Trübung und Transparenz 10. Spezielle Prüfverfahren
Zielgruppe:	Mitarbeiter/Leitung aus Produktion, Entwicklung, Verpackungstechnik, QS, Einkauf und Vertrieb sowie Marketing
Niveau:	Stufe 1 - keine Vorkenntnisse erforderlich
Weitere Informationen:	Dauer: 2:10h
Veranstaltungscodes:	GFc-01-27
Zeiten:	Donnerstag, 21. Januar 2027, 10:00 - 12:10 Uhr
Veranstaltungspreis:	165,00€ netto (zzgl. 31,35€ MwSt.)