

Charakterisierung von Folien, Siegelschichten und Lacken mit Hilfe der Thermischen Analyse

Informationen

Beschreibung: Ein- und Aufsteiger in der Kunststoffanalytik erhalten einen praxisbezogenen Überblick über Anwendungen der Thermischen Analyse. Diese bietet umfangreiche Möglichkeiten zur Charakterisierung unterschiedlicher Materialqualitäten und deren Veränderung über die einzelnen Herstellungsschritte (inklusive Lagerung). Auch bei der Reklamationsbearbeitung leistet die Methode wertvolle Hilfe. Der Workshop ist gleichermaßen geeignet für Mitarbeiter, die diese Methoden im Hause verwenden und diejenigen, die sich grundsätzlich für die Anwendung und Möglichkeiten interessieren. Es werden hauptsächlich Anwendungen aus dem Folienbereich, speziell flexibler Lebensmittelverpackungen behandelt. (Typische Kunststofftypen PE, PP, PET, PA, etc.). Es können eigene Proben mitgebracht werden.

Niveau: **Stufe 1** - keine Vorkenntnisse erforderlich

Veranstaltungscod: **TA-11-08**

Zeiten und Ort: Dienstag, 25. November 2008, **9:45 - 9:45** Uhr
Eppertshausen