

Elektrostatik - bei Folienherstellung, Folienverarbeitung, Foliennutzung

Informationen

Beschreibung: Statische Aufladung ist nahezu allgegenwärtig bei Folienherstellung, Verarbeitung und Befüllung von Folienverpackungen. Bei Folienveredelung und auch bei Recycling spielt Elektrostatik oft eine ungeahnte Rolle. In diesem kompakten Seminar erlernen Sie die Hintergründe und Gesetzmäßigkeiten ohne tiefgehende, physikalische Grundkenntnisse haben zu müssen. An zahlreichen Problemen aus der täglichen Praxis werden diese Gesetzmäßigkeiten anschaulich illustriert und begreifbar gemacht. Nach diesem Seminar sind Sie in der Lage, das Phänomen der elektrostatischen Aufladung besser zu verstehen. Sie finden schneller und effektiver Maßnahmen zur sicheren Reduzierung und Vermeidung elektrostatischer Probleme. So optimieren Sie erfolgreich Ihre Produktion.

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

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

Veranstaltungscodes: **AS-02-17**

Zeiten und Ort: Mittwoch, 15. Februar 2017, **8:00 - 18:30** Uhr
 Donnerstag, 16. Februar 2017, **7:30 - 13:00** Uhr
 Osnabrück