

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 erfahren 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

Veranstaltungscode: **AS-02-23**

Zeiten und Ort: Mittwoch, 22. Februar 2023, **9:00 - 17:00** Uhr
• optionales Rahmenprogramm ab 19:30
Donnerstag, 23. Februar 2023, **9:00 - 14:30** Uhr

Hotel Remarque
Natruper-Tor-Wall 1
49076 Osnabrück

Telefon: +49 541 6096-0

Rahmenprogramm: 1. Tag um 19:30 - Gemeinsames Abendessen in Hausbrauerei Rampendahl

Hotelempfehlungen: **Hotel Remarque (Tagungshotel)**
Natruper-Tor-Wall 1
49076 Osnabrück
Zimmerpreis ab 116,00€*

Sie können Hotelübernachtungen während der Anmeldung oder später im „Event2Go-Bereich“ direkt anfragen.