

# 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

**Veranstaltungscod**e: **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

**Vienna House Remarque**

Natruper-Tor-Wall 1  
 49076 Osnabrück

Telefon: +49 541 6096-0

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

**Hotelempfehlungen:** **Vienna House 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.