

# Elektrostatik - bei Folienherstellung, Folienverarbeitung, Foliennutzung

## Information

**Description:** 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.

**Target group:** Mitarbeiter/Leitung aus Produktion, Entwicklung, Verpackungstechnik, QS, Labor, Einkauf, Vertrieb

**Level:** **Level 1** - no previous knowledge required

**Event code:** **AS-02-23**

**Time and place:** Wednesday, 22. February 2023, **9:00 - 17:00** o'clock  
 • optional supporting programme from 19:30  
 Thursday, 23. February 2023, **9:00 - 14:30** o'clock

**Vienna House Remarque**

Natruper-Tor-Wall 1  
 49076 Osnabrück

*Telefon: +49 541 6096-0*

**Supporting programme:** 1.day at 19:30 - Gemeinsames Abendessen in Hausbrauerei Rampendahl

**Hotel recommendations:** **Vienna House Remarque (Tagungshotel)**  
 Natruper-Tor-Wall 1  
 49076 Osnabrück  
**Room price from 116,00€\***

You can book hotel accommodation directly during registration or later in the "Event2Go area".