

Elektrostatik - bei Folienherstellung, Folienverarbeitung, Foliennutzung

Informationen zur Veranstaltung



Datum: Mittwoch, 6. / Donnerstag, 7. Februar 2019

Tagungscode: AS-02-19

Niveau: Stufe 1 - keine Vorkenntnisse erforderlich

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

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.

Wann & Wo?

Mittwoch, 6. / Donnerstag, 7. Februar 2019

Mittwoch 9:00 - 17:15 Uhr (und ab 19:30)
Donnerstag 8:30 - 14:00 Uhr

Steigenberger Hotel Remarque

Natruper-Tor-Wall 1
49076 Osnabrück

Telefon: +49 541 6096-0