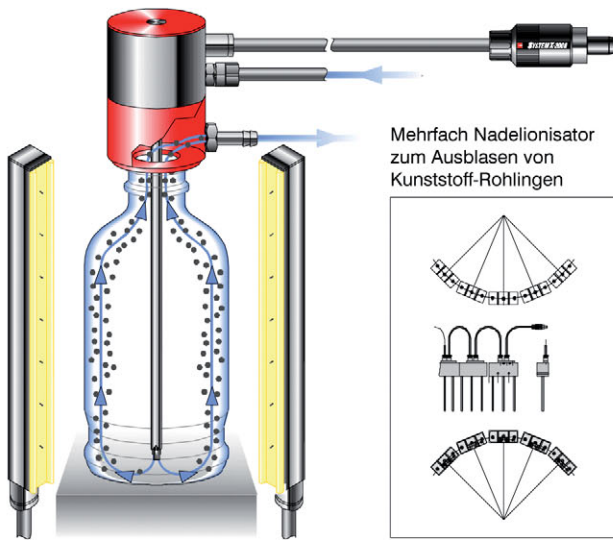


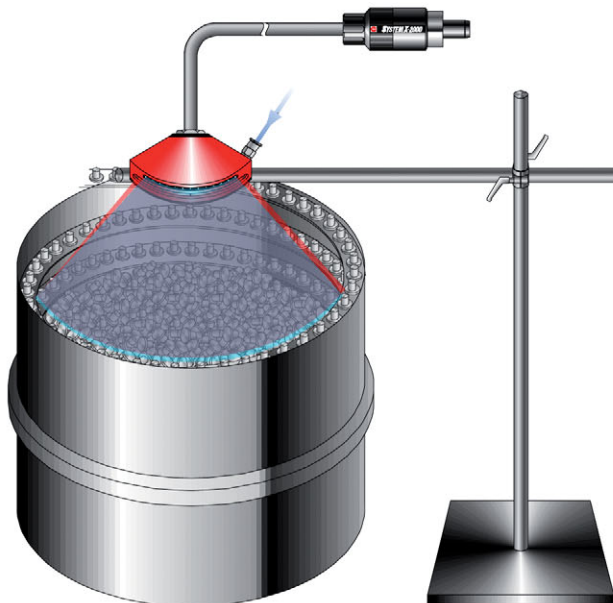
**Entladung und Reinigung von Füllgefäßen,  
Spritzenkanülen, Glasflaschen  
vor dem Befüllen**



Behandlung innen:  
Nadelionisator in 1 – 12-facher Ausführung –  
auch autoklavierbar

Behandlung aussen:  
Ionisationsstäbe in beliebiger Länge – auch autoklavierbar

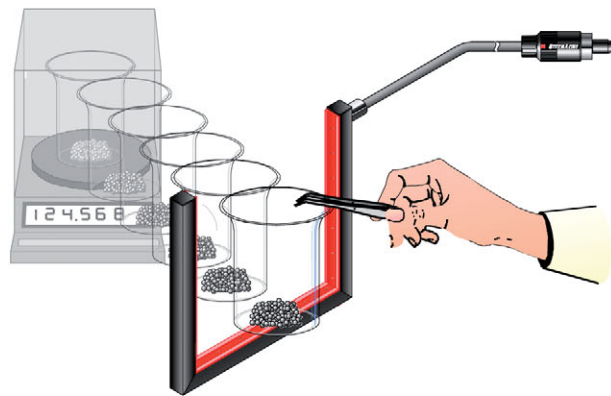
**Entladung von Kunststoff-, Silikon- und  
Gummitteilen im Schwingförderer oder  
Fördertöpfen**



Durch die Vibration im Schwingförderer steigt die  
elektrostatische Ladung kontinuierlich an und führt dazu, dass  
die Kunststoffteile aneinander oder an Gleitflächen kleben  
bleiben und sogar über den Rand hinaus laufen können.

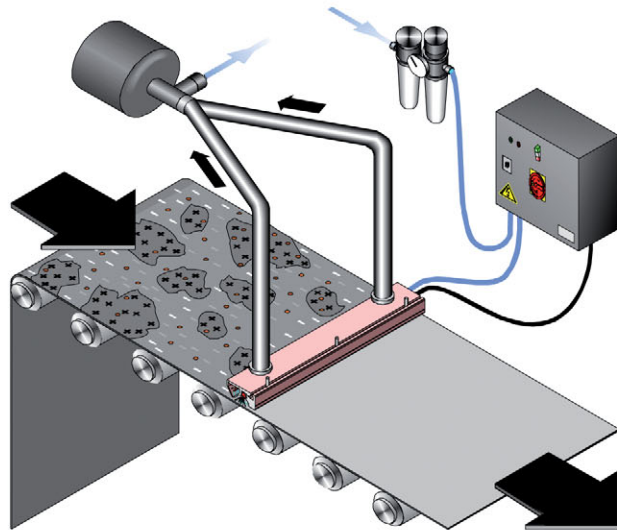
Der HAUG Deltabläser hält das Ladungsniveau niedrig.  
Störungen bleiben somit aus.

**Entladung von Wägegefäßen  
an Laborwaagen**



Elektrische Feldlinien verfälschen das Wägeregebnis.  
Durch Entladung der Wägegefäße mittels einer U-Elektrode  
kann ein korrektes Ergebnis erzielt werden.

**Entladung und Reinigung von  
Verpackungsfolie oder Tiefziehfolie**



Berührungslose Oberflächenreinigung mit dem Statik-Air.  
Oberfläche und durch Elektrostatik anhaftende Partikel werden  
entladen. Partikel werden aufgewirbelt und abgesaugt.

