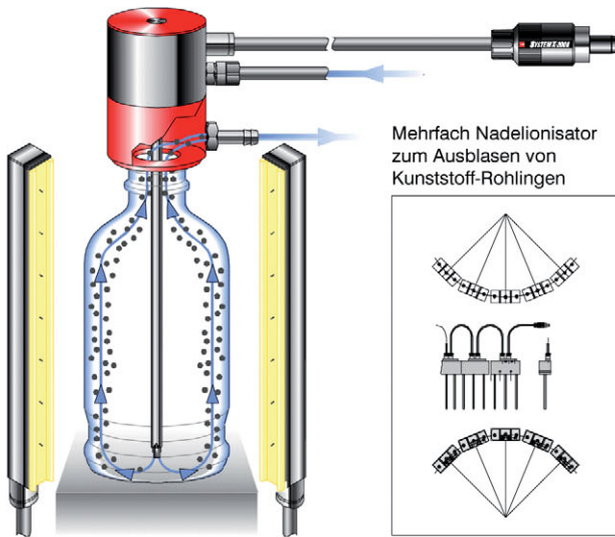


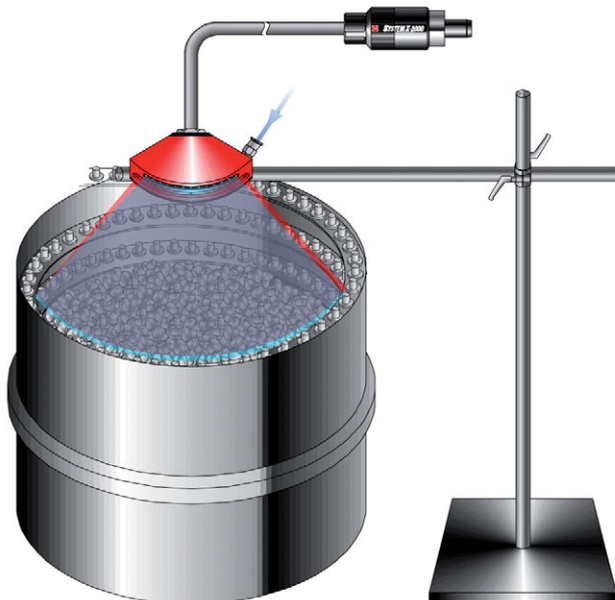
**Entladung und Reinigung von Füllgefäßen,
Spritzenkanülen, Glasflaschen
vor dem Befüllen**



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

Behandlung aussen:
Ionisationsstäbe in beliebiger Länge – auch autoklavierbar

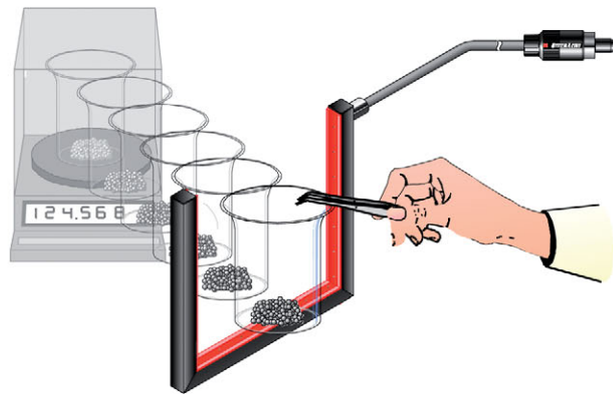
**Entladung von Kunststoff-, Silikon- und
Gummitteilen im Schwingförderer oder
Fördertöpfen**



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.

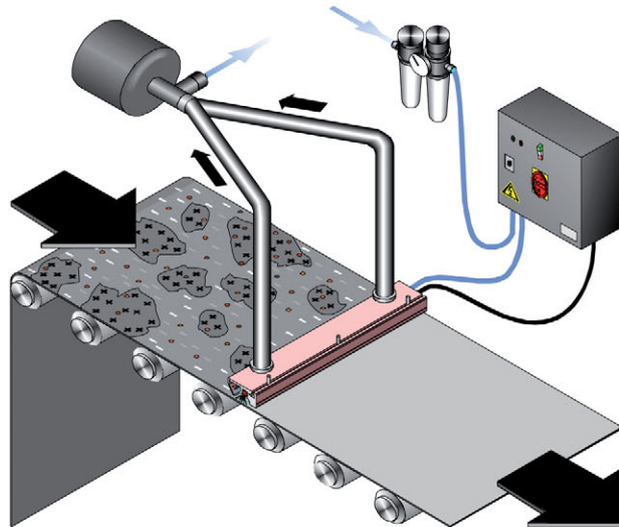
Der HAUG Deltabläser hält das Ladungsniveau niedrig.
Störungen bleiben somit aus.

**Entladung von Wägegefäßen
an Laborwaagen**

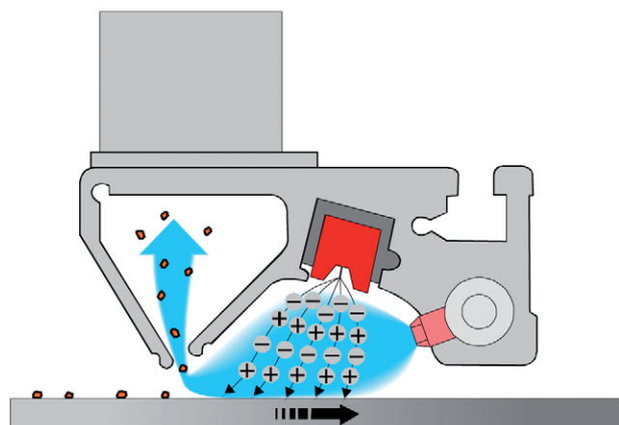


Elektrische Feldlinien verfälschen das Wägeregebnis.
Durch Entladung der Wägegefäße mittels einer U-Elektrode
kann ein korrektes Ergebnis erzielt werden.

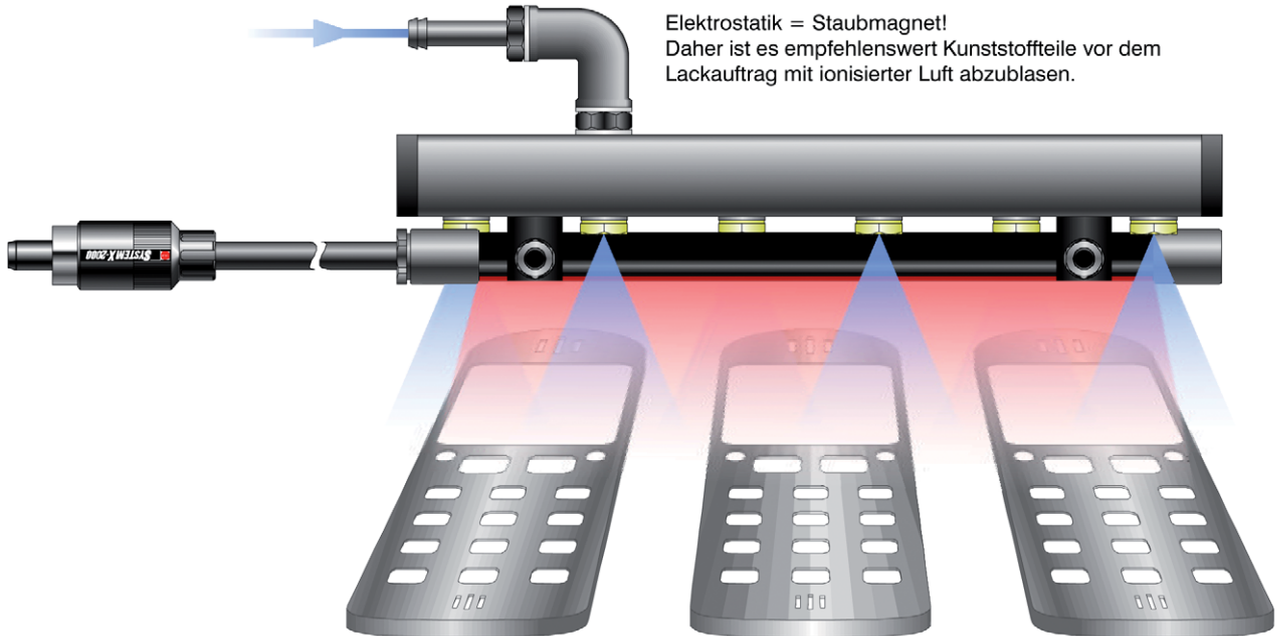
**Entladung und Reinigung von
Verpackungsfolie oder Tiefziehfolie**



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



Entladung und Reinigung von zu lackierenden Oberflächen



Ionisation im Luftstrom von Horizontal- oder Vertikal-Laminarflow

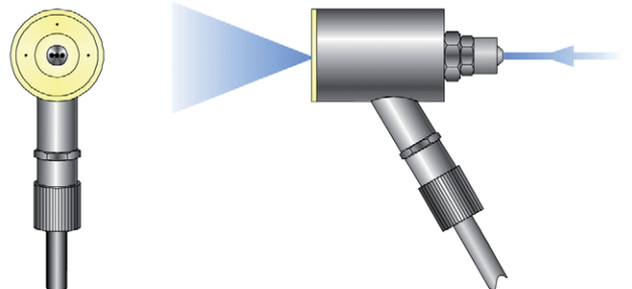


Hochleistungsionisationsstäbe EI VS reichern den laminaren Luftstrom mit positiven und negativen Ionen an. Vorhandene oder erst auftretende Ladungen werden so beseitigt bzw. können erst gar nicht auftreten.

Luftschleuse LS PLE



Ringionisator



HAUG Ionisationssysteme sind berührungssicher & EMV-verträglich. Für besondere Anforderungen werden sie aus Edelstahl und PEEK gefertigt. Für den Sterilbereich sogar in autoklavierbarer Ausführung.

HAUG GmbH & Co. KG Deutschland

Friedrich-List-Str. 18
D-70771 Leinf.-Echterdingen
Telefon: +49 711 / 94 98-0
Telefax: +49 711 / 94 98-298

www.haug.de
E-mail: info@haug.de

HAUG Biel AG

Schweiz

Johann-Renfer-Str. 60
CH-2500 Biel-Bienne 6
Telefon: +41 32 / 344 96 96
Telefax: +41 32 / 344 96 97

www.haug-ionisation.com
E-mail: info@haug-biel.ch