

Kundenlabor mit Testanlage

Kämpfen Sie mit Staubproblemen auf Ihrem Substrat? Macht Ihnen die elektrostatische Aufladung Ihres Materials zu schaffen?

Wir sind bereit für Ihre Herausforderung!

An unserem Hauptsitz in St.Gallen bieten wir Ihnen die Möglichkeit, Materialien wie Film, Folie, Textil oder Papier direkt an unserer Demoanlage zu testen.

Ausgestattet ist die Anlage mit unseren hocheffizienten Bahnreinigungssystemen **Xstream** und dem bewährten Antistatik System **iONstream 4.0** sowie mit zwei Schneidmessern von Dienes und dem **SLITstream** System von Hildebrand Technology. **iONsense** von Hildebrand Technology ist ein mikroprozessorgesteuertes und flexibel an jedem Ort installierbares Überwachungssystem für statische Ladung. Dank dem **iONcontrol** sind alle Funktionen und Applikationsparameter zentralisiert unter Kontrolle.

Ganz egal ob Sie uns das Material einfach zusenden oder gleich selber vor Ort beim Test mit dabei sind, unsere Experten begleiten Ihren massgeschneiderten Versuch und finden für Sie die ideale Lösung.



Hildebrand Technology Kundenlabor in St.Gallen, Schweiz

Maschinenspezifikationen:

Material:	Folie, Film, Papier, Textil, Bahnware etc. nur Rollen (76.2 mm / 3" ID Kern)	Arbeitsbreite:	max. 500 mm	Testarten:	- Ein- oder beidseitig kontaktlos - Ein- oder beidseitig Ionisation
Maximum Auf-/Abwickelrollen Ø:	600 mm	Staubauswertung:	Sammeln im Filter oder Auszählung vor und nach der Testpartikelanzahl		



iONstream 4.0



Xstream



SLITstream



iONsense



iONcontrol