

Programm Forum

Thema Fremdkörpererkennung mittels Röntgentechnik oder Metalldetektion

Datum Dienstag, 30. Januar 2007

Zeit	Thema	Referent
Ab 08.30 h	Eintreffen der TeilnehmerInnen	
09.00 – 09.15 h	Begrüssung, Einführung ins Thema	Daniel Stehli, Kundert Ingenieure AG
09.15 – 10.00 h	Metallsuchtechnik IFS-konforme Metalldetektion in der Nahrungsmittelindustrie. Die wichtigsten Vorgaben zur Erfüllung des IFS-Standards werden aufgezeigt. Anhand von produktspezifischen Beispielen wird der Einsatz von Metalldetektoren für verschiedene Lebensmittel präsentiert.	Referent Herr Erwin Reitberger, S+S GmbH, DE-Schönberg
10.00 – 10.30 h	Pause	
10.30 – 11.15 h	Röntgentechnik Herr Franz Penn stellt die Fremdkörper- und Fehlprodukteerkennung mittels moderner Röntgentechnik, die Grundlagen über die Funktion der Röntgentechnik, sowie deren Anwendung für die Erkennung von Fremdkörpern in der Lebensmittelindustrie, vor.	Referent Herr Franz Penn, S+S GmbH, DE-Schönberg
11.15 – 11.30 h	Diskussion	
11.30 – 12.15 h	Vorstellung der industriellen Anlagen im Demoraum	
12.15 h	Businesslunch	
ab 12.30 h	Möglichkeit mit Ihren Produkten in unserem Demoraum Versuche zu fahren	