

## Technologie-Workshop Moderne Messtechnik für Metallbänder

Am Dienstag, den 23. September 2014, findet im Mercure Hotel in Hagen ein Technologie-Workshop statt. Für alle Kunden und Interessenten von Micro-Epsilon ist die Teilnahme kostenlos.

### Agenda

- 08.50 - 09.00 Begrüßung und Registrierung der Teilnehmer  
09.00 - 09.05 Einführung zum Workshop

#### Teil 1 „Messung von Dicke und Dickenprofil“

- 09.05 - 09.45 Grundlagen der geometrischen Dickenmessung  
09.45 - 10.15 Grundlagen optische Sensorik Laserpunkt/Laserlinie  
  
10.15 - 10.30 *Kaffeepause*  
  
10.30 - 11.00 thicknessCONTROL 7202.T - kompakte C-Rahmen in der Automatisierung (inkl. FAQ)  
11.00 - 11.35 thicknessCONTROL 8202.LLT - C-Rahmen für komplexe Anforderungen (inkl. FAQ)  
11.35 - 12.00 thicknessCONTROL 8201.LLT - hoch performante Dickenmessanlagen in O-Rahmenform (inkl. FAQ)  
  
12.00 - 13.00 *Mittagspause*

#### Teil 2 „Messung von Geschwindigkeit, Länge und weitere Applikationen“

- 13:00 - 13:30 ASCOSpeed - Modellreihe Wirkprinzip, Funktion und Vorteile (inkl. FAQ)  
13:30 - 14:00 ASCOSpeed - Anwendungen in Prozesslinien und Bandanlagen  
14:00 - 14:45 ASCOSpeed - Differenzgeschwindigkeitsanwendungen, Applikationen in Kaltwalzwerken und Reckanlagen  
  
14.45 - 15.00 *Kaffeepause*  
  
15.00 - 16.00 Vorstellung weiterer Applikationen, unter anderem Messung von Breite, Streifenbreite an der Längsteilschere, Coildurchmesser, Säbeligkeit, u.a.

Sie können die beiden Veranstaltungsteile auch voneinander getrennt belegen.  
In der Mittagspause von 12:00 bis 13:00 Uhr erwartet alle Besucher ein kostenloser Imbiss.  
Bei Ihrer Ankunft erhalten Sie entsprechendes Arbeits- und Informationsmaterial.

Bitte bestätigen Sie Ihre Teilnahme mit einer E-Mail an [gloria.brummer@micro-epsilon.de](mailto:gloria.brummer@micro-epsilon.de)  
Im Anschluss erhalten Sie eine Teilnahmebestätigung mit Anfahrtsskizze.

Änderungen vorbehalten