

SEMINARIUM

Industriell datortomografi (Röntgen)



Seminarium Industriell Datortomografi

Ta chansen att ta del av den absolut bästa mättekniken som går att uppbringa genom att närvara på vår seminariedag av industriell datortomografi (Röntgen).

Med oss på plats har vi en TomoScope XS, instegsmodellen inom industriell datortomografi i ett kompakt och enkel-att-använda format. Utrustningens dimensioner passar för mätuppgifter på mindre artiklar främst inom medicinteknik, plast och gummi.

Ni kan också ta med er detaljer och ritningar för testmätningar om tid finns efter seminariet. Om tiden inte räcker till så kan vi utföra mätningar i efterhand och skicka en applikationsrapport.

AGENDA

08:30-09:00	Registrering och kaffe
09:00-09:45	Företagspresentationer
09:45-10:15	Presentation av deltagare samt förväntningar, erfarenheter mm.
10:15-10:30	Kaffepaus
10:30-11:00	Grundläggande gällande industriell datatomografi
11:00-11:45	Presentation gällande Werth TomoScope XS, XS Plus, XS FOV. Nya Röntgen källor och detektorer. Hårdvara & mjukvaru optioner; allt-i-ett koncept
11:45-12:30	Lunch
12:30-12:45	Presentation om TomoScope FQ
12:45-13:30	Werth TomoAssist & Form Correct
13:30-13:45	Kaffepaus
13:45-15:45	Live demonstration i Tomoscope XS, CT mätningar / utvärdering
15:45-16:00	Frågor och svar, avslutning

MARS

24

MARS

25

PLATS

Stenbergs, Vasavägen 3D, Jönköping

DATUM

24 och 25 mars 2020.

ANMÄLAN

Registrering sker till och med 16 mars 2020 på info@kmk-instrument.se eller 021-150 160.

Seminarieavgiften är 495 kronor vilket faktureras i efterhand. Dokumentation, lunch, kaffe och deltagarbevis ingår. Antalet platser är begränsade, anmäl dig nu för att säkra din plats. Ange eventuell matallergi.

Kort om oss

Kmk Instrument grundades 1994 och är ett agentur- och kunskapsföretag inom mätning, provning och kontroll- med specialistkompetens inom Mätteknik, Materialprovning och Oförstörande provning. Vi hjälper dig hitta den bästa lösningen för ditt företag. Läs mer på www.kmk-instrument.se.