

Inbjudan till seminarium - industriell datortomografi (CT)

hos Stenbergs i Jönköping den 22 mars



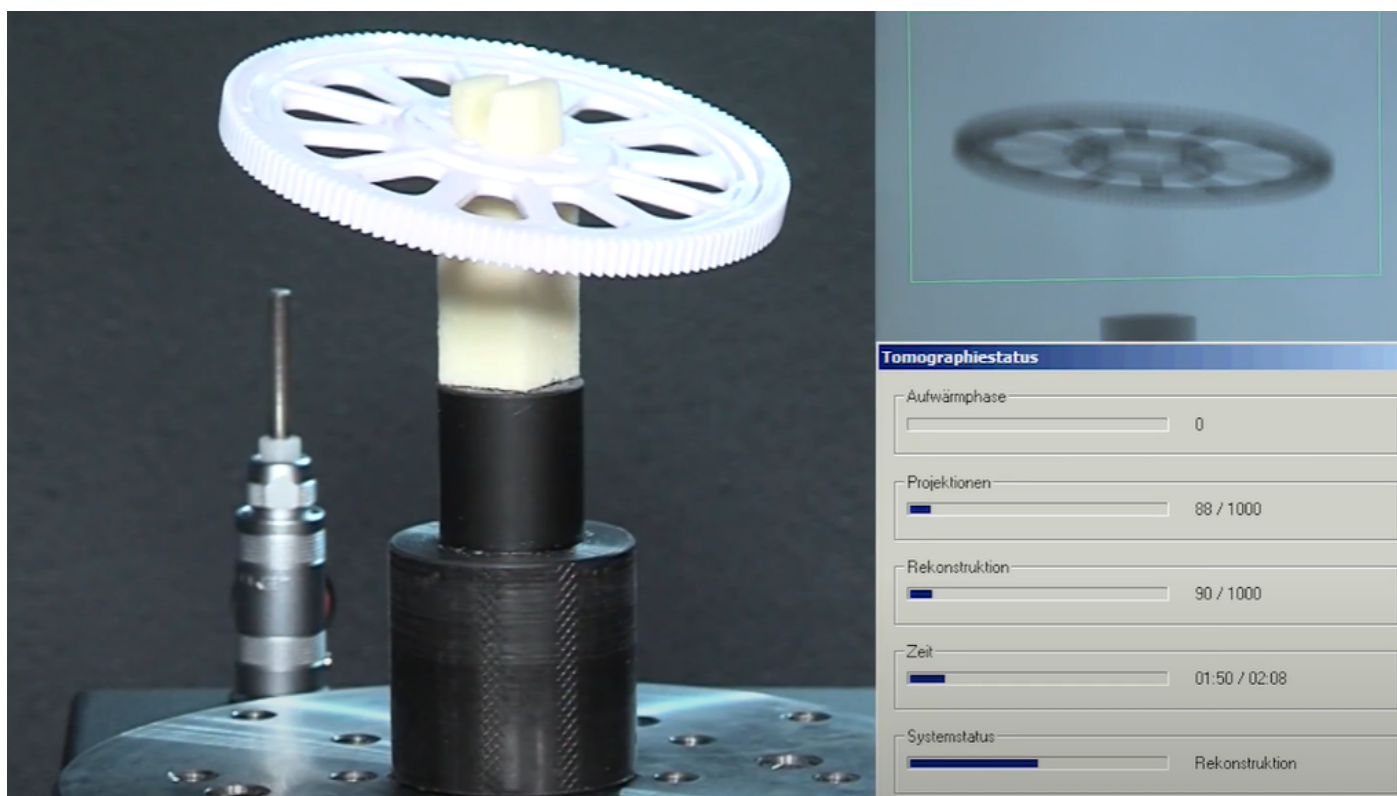
Inbjudan till seminarium

Industriell datortomografi (CT) - 3D mätning för mätuppdag med röntgen.

Seminariet riktar sig främst till dig som arbetar med tillverkning, produktion och mätteknik med avseende på komponenter och artiklar inom medicin-, plast-, gummi- samt metallindustrin. Fokus är att upptäcka och lära känna datortomografitekniken som ett enkelt och självklart val i den dagliga verksamheten.

Vi kommer att ha med oss en koordinatmätmaskin med CT-sensorsystem, TomoScope XS, för demonstration. TomoScope XS är en instegsmodell inom industriell datortomografi i ett kompakt format som passar för mätuppgifter på mindre artiklar. Tillsammans med representanter från Werth förklarar vi tex hur du snabbt, enkelt och med hög precision kan mäta insidan av små och komplexa detaljer utan att förstöra dem.

Ta gärna med detaljer och ritningar för testmätningar. Om tiden inte räcker till så kan vi utföra mätningar i efterhand och skicka en applikationsrapport.



Agenda

09:30-10:15	Välkomstpresentation - Stenbergs, Kmk Instrument och Werth
10:15-10:30	Introduktion av deltagare - förväntningar och erfarenheter m.m.
10:30-10:45	Kaffepaus
10:45-12:00	Introduktion och genomgång av CT och Werth TomoScope koordinatmätmaskiner med multisensorteknik, Varför mäta med röntgenteknik? Optiska mätsensorer, multisensorer och röntgenteknik. Hårdvara & mjukvara
12:00-12:45	Lunch
12:45-15:00	Live demo av TomoScope XS, CT-mätningar & utvärdering mätdata
15:00-15:15	Frågor & svar, avslutning och deltagarcertifikat

MARS

22

JÖNKÖPING

22 mars 2023

Stenbergs, Vasavägen 3D, 554 54 Jönköping

Anmälan

Senast den 20 mars 2023

E-post: info@kmk-instrument.se

Telefon: 021-150 160

Avgift 495kr, faktureras i efterhand

Dokumentation och förtäring ingår. Antal platser är begränsade, anmäl dig snarast för att säkra din plats. Seminariet kommer att hållas på engelska, men förklaringar och diskussion sker även på svenska.

