

## Inbjudan till ett inspirerande seminarium om Industriell datortomografi (CT)

# Mät på sekunder. Se hela komponenten. Fatta bättre beslut.

Under detta seminarium får du uppleva hur modern industriell datortomografi (CT) kan revolutionera arbetet med mätning, inspektion och analys. Med dagens CT-teknik kan kompletta komponenter mätas och analyseras på några sekunder – både invändigt och utvändigt – utan att produkten behöver förstöras eller demonteras. Tekniken gör det möjligt att upptäcka avvikelser tidigare, minska kassationer, förkorta utvecklingscykler och skapa ett säkrare beslutsunderlag genom spårbara och reproducerbara mätresultat.



**Kom och upplev nästa generation av kvalitetskontroll och mätteknik tillsammans med KmK Instrument och Werth Messtechnik**

### Exklusiv möjlighet

Seminariet genomförs tillsammans med Werth Messtechnik, en av världens ledande tillverkare av industriella CT-system.

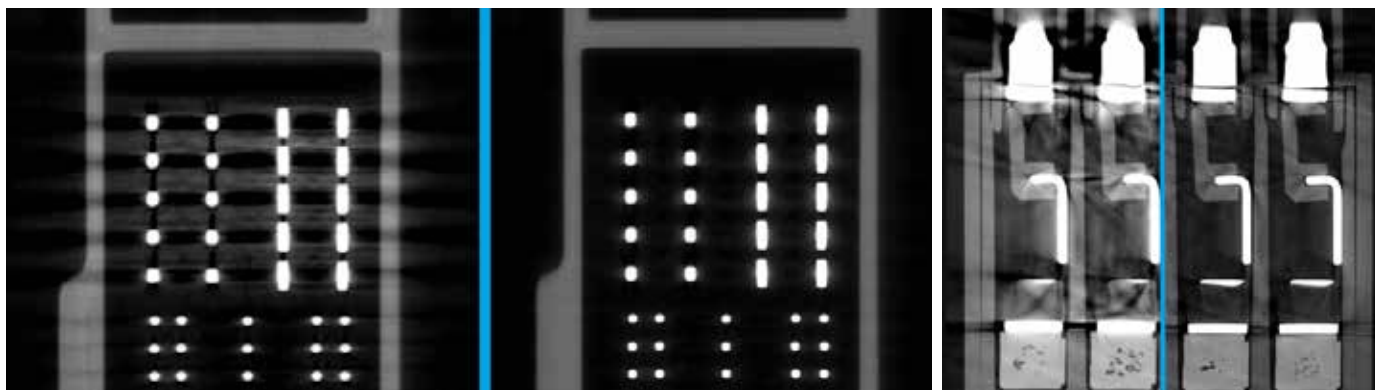
På plats finns en **Werth TomoScope®**, där du får följa hela arbetsflödet live: Skanning - Rekonstruktion - Analys - Mätning - Rapport

Dessutom erbjuder vi möjligheten att diskutera egna komponenter och applikationer direkt med specialister från både Werth och KmK.

### Datum

**1 september 2026**

KmK's lokaler  
Glödgargränd 3, Västerås



**Vad skulle det betyda för er verksamhet om ni kunde mäta hela komponenten - invändigt och utvändigt - på några sekunder istället för timmar eller dagar?**

### Varför använder allt fler företag CT?

#### Snabbare analyser

- Mätningar på sekunder
- Upp till 35 gånger snabbare processer
- Kortare ledtider inom utveckling och produktion

#### Fullständig insyn

- Invändig och utvändig geometri i samma mätning
- Analys av dolda strukturer
- Möjlighet att mäta komplexa monterade produkter

#### Högre kvalitet

- Spårbara resultat
- Reproducerbara mätningar
- Metrologi och inspektion i samma system

#### Lägre kostnader

- Tidigare upptäckt av fel
- Minskad kassation
- Färre prototyper
- Effektivare kvalitetskontroll

### Praktisk information

#### Västerås

**1 september** 2026

KmK Instrument's lokal på Glödgargränd 3 i Kopparlunden

Anmälan senast den **28 augusti** 2026

E-mail: [info@kmk-instrument.se](mailto:info@kmk-instrument.se)

Telefon: 021-150 160

### Varmt välkomna!

Semineriet är kostnadsfritt. No-show debiteras 250 SEK. Antal platser är begränsade, anmäl dig snarast för att säkra din plats.

### Exempel på tillämpningar

- Första artikelkontroll (FAI)
- Porositetsanalys
- Måttkontroll
- Väggtjockleksanalys
- Montering- och passningskontroll
- Materialanalys
- Reverse engineering
- Felanalys och haveriutredningar

### Agenda:

09:30 **Kaffe och registrering**

09:45 **Inledning av KmK Instrument AB**

- med mer än 30 år inom avancerad mätteknik

10:00 **Introduktion av Werth Messtechnik**

-presentation av det kompletta sortimentet av multisensorkoordinatmätmaskiner och CT

11:30 **Lunch och kaffe**

12:15 **Applikationsexempel för CT**

13:00 **Livemätningar med TomoScope:**

Skanning, datarekonstruktion, analys

15:00 **Avslut**