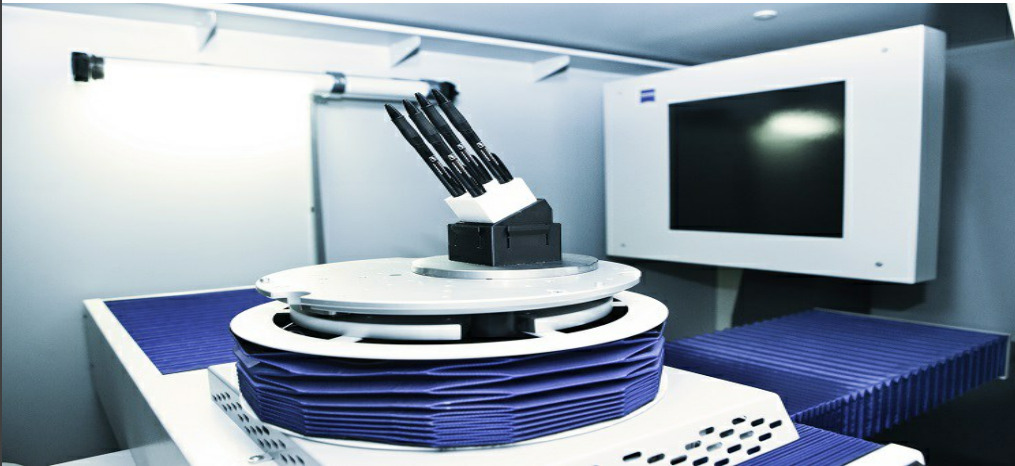


## NYHEDSBREV MÅLING OG KVALITET



TEKNOLOGISK  
INSTITUT



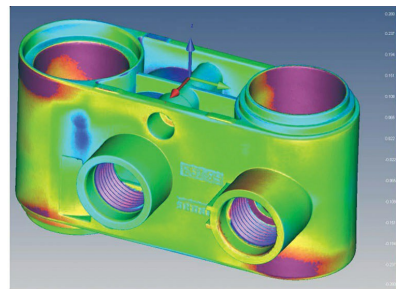
### CT-scanning - Open lab

Onsdag d. 11. oktober 2017 kl. 13.00 – 16.00, er dagen, hvor vi hos Måling og Kvalitet i Aarhus, vil give dig mulighed for at få øjnene op for hvilken gavn CT-scanning kan have for netop din virksomhed.

Det er en ikke-destruktiv teknologi, der hurtigt giver en 3D-visualisering af alle dele af prøven og som derfor også er optimal til opmåling af friform.

CT-scanning er en teknologi, der kan bruges under produktudvikling, og som kan bruges til evaluering, test og kvalitetskontrol af produkter på en hurtig og fleksibel måde.

CT-scanning er særdeles velegnet til opmåling af prøver lavet af plastik og andre letvægtsmaterialer, men metoden kan også bruges til metalprøver og prøver der består af forskellige materialer.



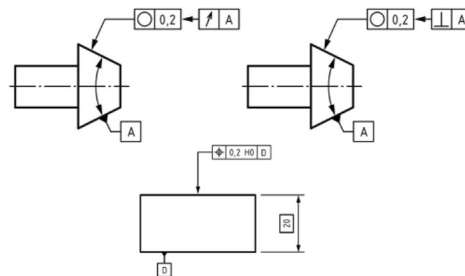
Er du interesseret kan du sende et prøveemne til scan - kontakt os for yderligere information - Bo Nicolajsen - 7220 2217 eller Allan Nielsen - 7220 1960.

Tilmeld dig til: **Susanne** senest 05. oktober 2017.

## Relevante kurser



GPS - Geometrisk  
tolerancesætning



GPS - Opdateringskursus

ISO 1101 er udkommet i 2017 udgave med

Kurset er et grundkursus som henvender sig til alle typer virksomheder, som vil forbedre kendskabet til GPS - tolerancer eller indføre dette. Kurset henvender sig til dig i virksomheden, som har kontakt med produktet, lige fra salg - indkøb - konstruktion - produktion - kontrol osv. Alle skal have samme forståelse for tegningen.

Du kan læse mere og tilmelde dig [her](#)

**[Læs nyhedsbrevet i PDF.](#)**

mange nye parametre, ændrede navne på eksisterende begreber og helt nye parametre.

Dette og mange andre svar kan du få på vores nye kursusdage. En kursusdag, som henvender sig til dig som erfaren GPS brugere der gerne vil opdateres med alle de nye muligheder i ISO 1101 (2017) så du kan svare på hvad dette her betyder.


Du kan læse mere og tilmelde dig [her](#)

---

**TEKNOLOGISK  
INSTITUT**

Teknologisk Institut  
[info@teknologisk.dk](mailto:info@teknologisk.dk)  
Tlf. 7220 2000

Hvem er vi  
Job og Karriere  
[www.teknologisk.dk](http://www.teknologisk.dk)

Share to 

[Afmeld nyhedsbrev](#)