



Kom med til DM i 3D-print 2025!

For femte år i træk afholder vi Danmarks mesterskabet i 3D-print, i samarbejde med vores fantastiske partnere, hvilket vi er ekstremt stolte over!

Og hvorfor er vi så det?

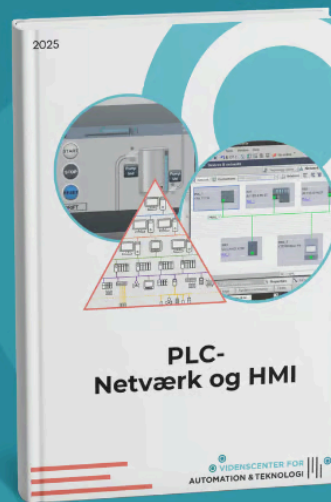
3D-print og Additive Manufacturing repræsenterer en helt ny produktionslogik. Det er en teknologi, der endnu ikke har fået sin naturlige plads i uddannelsessystemet – og samtidig et område, hvor vi mangler faglært arbejdskraft, og det gør DM3D noget ved!

I år skal slaget stå på **HI-messen** i Herning Messecenter **d. 30. september - 2. oktober. 2025.**

Har du et par elever som du mener skal være i kampen om trofæet? Så er det nu du skal tilmelde dem! Hop ind forbi dm3d.dk og læs mere om konkurrencen!

[Gå til DM3D.dk](http://dm3d.dk)

PLC- NETVÆRK OG HMI



NY PLC-BOG: PLC-Netværk og HMI

Vi har netop udgivet en helt ny teoribog om PLC-netværk og HMI – målrettet undervisning af automatiktekniker- og elektrikerlærlinge, AMU-kursister og andre, der arbejder med PLC-teknologi. Bogen er skrevet helt fra bunden og kombinerer grundlæggende netværksteori med konkrete konfigureringsseksempler i Siemens S7-1200 (TIA Portal) og Allen-Bradley CompactLogix (Studio 5000 Logix Designer).

Du får blandt andet indblik i:

- OSI-modellen og datakommunikation
- Profibus, Profinet, IO-Link og EtherNet/IP
- Netværkspyramide og topologier
- HMI og cybersikkerhed
- Fejlfinding, IP-adresser og krav til kabling

Bogen bygger videre på vores tidligere udgivelser, men er ikke en revision – det er nyt indhold til en ny tid.

[Download PLC-bogen](#)

Brug klokken, så går du ikke glip af noget!

FØLG MED PÅ LINKEDIN

Få aktuelle nyheder og historier hver uge

Gå ikke glip af noget!

Hvis du ikke vil gå glip af de seneste nye materialer, kommende aktiviteter og gode historier fra virksomheder, kurser, konkurrencer osv., så hop ind på LinkedIn og følg med!

Se vores seneste historier

Find ny viden, inspiration og spændende forløb på:

<https://videnscenterportalen.dk/vat/>

Kontakt os, hvis du har spørgsmål eller gerne vil vide mere om Videnscenter for Automation og Teknologi.



Line Goul Stoffer
Videnscenterchef
lgni@mercantec.dk
[+45 24 76 74 65](tel:+4524767465)

Få de seneste nyheder fra Videnscenter for Automation og Teknologi:



Videnscenter for Automation og Teknologi

H.C. Andersens Vej 7A | 8800 Viborg

videnscenter@mercantec.dk | +45 24 76 74 65

Du har tilmeldt dig vores nyhedsbrev, og du kan afmelde dig herunder med et klik:
Afmeld

Sent to:mercantec@mercantec.dk

[Unsubscribe](#)

Mercantec, H. C. Andersens Vej 9, 8800 Viborg, Denmark