

# INVITATION TIL TEKNOLOGIDAGEN 2025 - FOR UU-VEJLEDERE

Oplev sidste års  
Teknologidagen



## KÆRE UU-VEJLEDERE

Dansk Robot Netværk (DIRA) inviterer jer hermed til at deltage i **Teknologidagen 2025** – en helt særlig dag, hvor vi sætter fokus på teknologi, innovation og de mange spændende muligheder inden for robot- og teknologiindustrien.

Teknologidagen finder sted **den 9. maj 2025** i forbindelse med ROBOTBRAG og DIRA Business hos Teknologisk Institut i Odense og er stablet på benene i samarbejde med lærlingeakademierne fra LEGO Koncernen, Danfoss, Novo Nordisk, Grundfos, samt ErhvervsTanken og Videnscenter for Automation og Teknologi.

Dagen er dedikeret til at inspirere elever til at udforske de mange muligheder, der findes inden for teknologi, robotter, de tekniske erhvervsuddannelser og STEM-fagene.

Men den er også for jer vejledere til at få indblik i, hvordan vi sammen kan inspirere og vejlede de unge om mulighederne inden for teknologi og robotindustrien – brancher, der i stigende grad er centrale for fremtidens arbejdsmarked.

### Hvad kan I opleve på Teknologidagen?

Som UU-vejledere vil I få en enestående mulighed for at:

- Deltage i spændende oplæg fra erhvervsskoler, der præsenterer de mange erhvervstekniske uddannelsesmuligheder inden for teknologi og robotindustrien.
- Møde lærlinge og repræsentanter fra lærlingeakademierne hos LEGO Koncernen, Danfoss, Grundfos og Novo Nordisk. Hør om deres erfaringer og få indsigt i, hvordan det er at arbejde som lærling i nogle af Danmarks førende produktionsvirksomheder.
- Udforske fremtidens teknologi ved at besøge de mange udstillere på ROBOTBRAG og opleve alt fra robotter og droner til avancerede produktionssystemer, virtual reality og meget mere.
- En unik mulighed for at netværke med kolleger fra hele landet og udveksle erfaringer om vejledning inden for teknologi og erhverv.

Dagens program afsluttes med præmieoverrækkelsen til den 8. klasse, der vinder konkurrencen på Teknologidagen. Her får I mulighed for at opleve de unges begejstring og engagement, når de præsenteres som vinderne af årets Teknologidag.

**Hvis det kunne være noget for dig eller dine kolleger, så kan du tilmelde dig/jer [her](#).**

**Tilmeldingsfrist er onsdag den 23. april 2025**, og der vil være en begrænsning på antal deltagere.

Vi glæder os til at byde jer velkommen til en inspirerende dag fyldt med læring, teknologi og netværk!

Bedste hilsner,

Dansk Robot Netværk (DIRA) og partnere





# INVITATION TIL TEKNOLOGIDAGEN 2025 - FOR UU-VEJLEDERE

## PRAKTISKE OPLYSNINGER

### PRAKTISK INFORMATION

- Dato: Den 9. maj 2025
- Sted: ROBOTBRAG, Teknologisk Institut, Forskerparken, Odense
- Tid: 9.00-14.00
- Pris: Gratis deltagelse
- Forplejning: Der vil være mulighed for at købe frokost og forfriskninger i løbet af dagen.

### PROGRAM

- 9.00-9.10** Velkommen til ROBOTBRAG & DIRA Business 2025  
Mødested: Centerbygningen/lounge ved Videnscenter for Automation og Teknologi,
- 09.10-10.45** Overvær Teknologidagen 2025 og ROBOTBRAG, hvor der er mere end 80 udstillere og morgendagens teknologi er udstillet.
- 10.45-11.15** Præsentation ved Videnscenter for Automation og Teknologi, som vil fortælle om mulighederne inden for tekniske uddannelser  
Mødested: Centerbygning – auditorium
- 11.15-11.50** Frokostpause
- 11.50-12.20** Besøg i teknologiteltet, hvor lærlingeakademierne fra Grundfos, Danfoss, LEGO og Novo Nordisk har stande og overvær konkurrencerne for 8. klasserne  
Mødested: Centerbygning – auditorium
- 12.30-13.20** Paneldebat: Hør lærlingeakademierne fra Grundfos, Danfoss, LEGO og Novo Nordisk dele deres erfaringer med lærlinge og erhvervstekniske uddannelser. Derudover vil Videnscenter for Automation og Teknologi bidrage til debatten. Line Stentoft Andersen, chef for DI Lærlingeindsatsen & Future of Work, deltager også.  
Mødested: Centerbygning – auditorium
- 13.30-14.00** Præmieoverrækkelse for Teknologidagen 2025, hvor en 8. klasse vinder dagens små konkurrencer.  
Mødested: Teknologiteltet

Har du spørgsmål til dagen eller programmet, kan du ringe til Kathrine Viskum Rasmussen på 72 20 20 73.