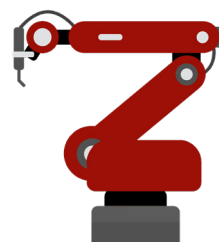


# ROBOT BRAG <sup>2025</sup>



## Oversigtskort & program

📅 8. maj 2025 ⌚ 9:00-16:00



# Forbered din virksomhed til fremtiden

Tak for, at du vil være en del af ROBOTBRAG 2025. Vi glæder os til at inspirere dig. Folderen her giver dig overblik over festlighederne.

## Indhold

Kort over området  
Oversigt over stande  
Program

Side 1-2  
Side 3-6  
Side 7

MUNKEBERGVEJ

↑  
50  
meter  
Stoppested  
for minibus  
til letbanen

Registrering

DIRA  
Business-  
cirkustelt

Stand  
108

Stand  
109

Auditorium

DIRA  
Business

Hoved-  
indgang

Mad-  
bod

Abnings-  
konference &  
konferencespør 1

Robotter uden for  
fabrikgulvet  
Teknologisk  
Institut, Hal 1

Mad-  
bod

Konference  
spør 2+3

Mad-  
bod

Robotter til  
produktion +  
genfremstilling  
Teknologisk  
Institut, Hal 2

Startup-  
teltet

Robotter til  
fremtiden  
Teknologisk  
Institut, Hal 3

#ROBOT  
BRAG

# Oversigt over stande [1/2]

## Teknologisk Institut Hal 1, 2 & 3



### Robotter til rumfart

1. Robotter, der baner vej for sikre månelandinger
2. Stratosfæriske balloner til arktisk overvågning
3. Alger på rumfart
4. Rumdragter til robotarme

### Robotter uden for fabriksgulvet

5. Robothund på inspektion
6. Elektriske systemer til dine robot- og droneteknologier
7. Logistikautomation; Træf bedre beslutninger gennem simulering
8. Track dine eller robotens bevægelser med motion capture-teknologi
9. Sæt hjul på din robotarm
10. Droner - udvikling, test og validering
11. Beskyt og udvid din robots funktionalitet med den rette coating
12. 3D-printede værktøjer til din robot
13. Fremtidens landbrug: Test og validering af robotter i marken

### Robotter til produktion

14. Digitalisér din fremtidige produktion
15. Hold styr på kvaliteten af dine fødevarer med røntgen og kameraer
16. Stemmestyr din robot med en AI-tolk
17. Skal din robot have én eller to arme?
18. AI-assisteret håndtering af komplekse emner
19. Svejserobot med følesans
20. Simulering vs. virkelighed: Sådan bruger du syntetisk data til at træne din AI
21. Giv din robot 3D-syn til opsamling og kontrol af dimensioner
22. Brug AI til finde fejl: Kvalitetskontrol af alt fra fødevarer til pharma
23. Se det usynlige med hyperspektrale kameraer

### Robotter til genfremstilling

24. Genfremstilling af frysere og genbrug af bremseskiver
25. Intelligent skruehåndtering: Robotter der tilpasser sig (og genfremstiller PC'er)

### Robotter til fremtiden

26. A. Kom tættere på markedet med adgang til testfaciliteter  
B. Fra idé til implementering med den rigtige strategi  
C. Overblik over dine finansieringsmuligheder
27. Giv hånd til fremtiden: Mød en humanoid robot
28. En køreplan til cirkulær produktion
29. Find dit næste robot- og AI-kursus

## Odense Robotics StartUp Fund & Incubator Hal 3, Teknologisk Institut



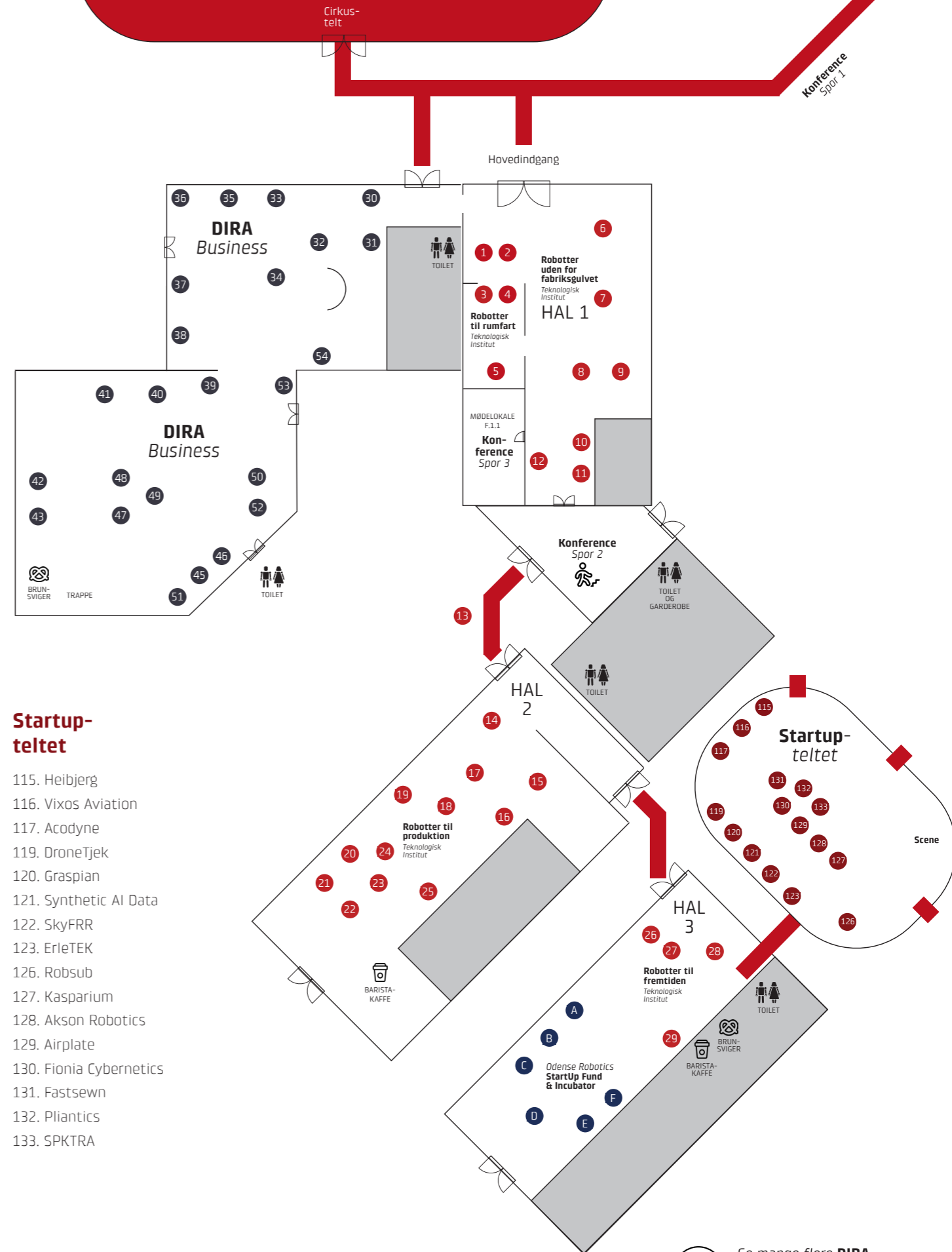
- A. BlinkTroll Robotics
- B. O-Robotics
- C. Dropla Tech
- D. AutoShape
- E. XiniX AI
- F. Scurid

## DIRA Business [1/2]



30. SICK
31. Heidenhain Scandinavia
32. Yaskawa Danmark
33. Wexøe
34. SMC Danmark
35. KUKA Nordic
36. Hans Buch
37. CesTek Automation
38. Schneider Electric
39. Danrobotics
40. Interroll
41. InCite Robotics
42. K7 Logistics
43. Kjærgaard
44. ABB Robotics
45. Eltech Solutions
46. ifm vision
47. SCANLOX
48. Bondy
49. Robot Nordic
50. Granly EI-Pro
51. Scape Technologies
52. Tepro Machine & Pac System
53. OMRON

Nomineret til DIRA Teknologiprisen 2025



## Startup-teltet

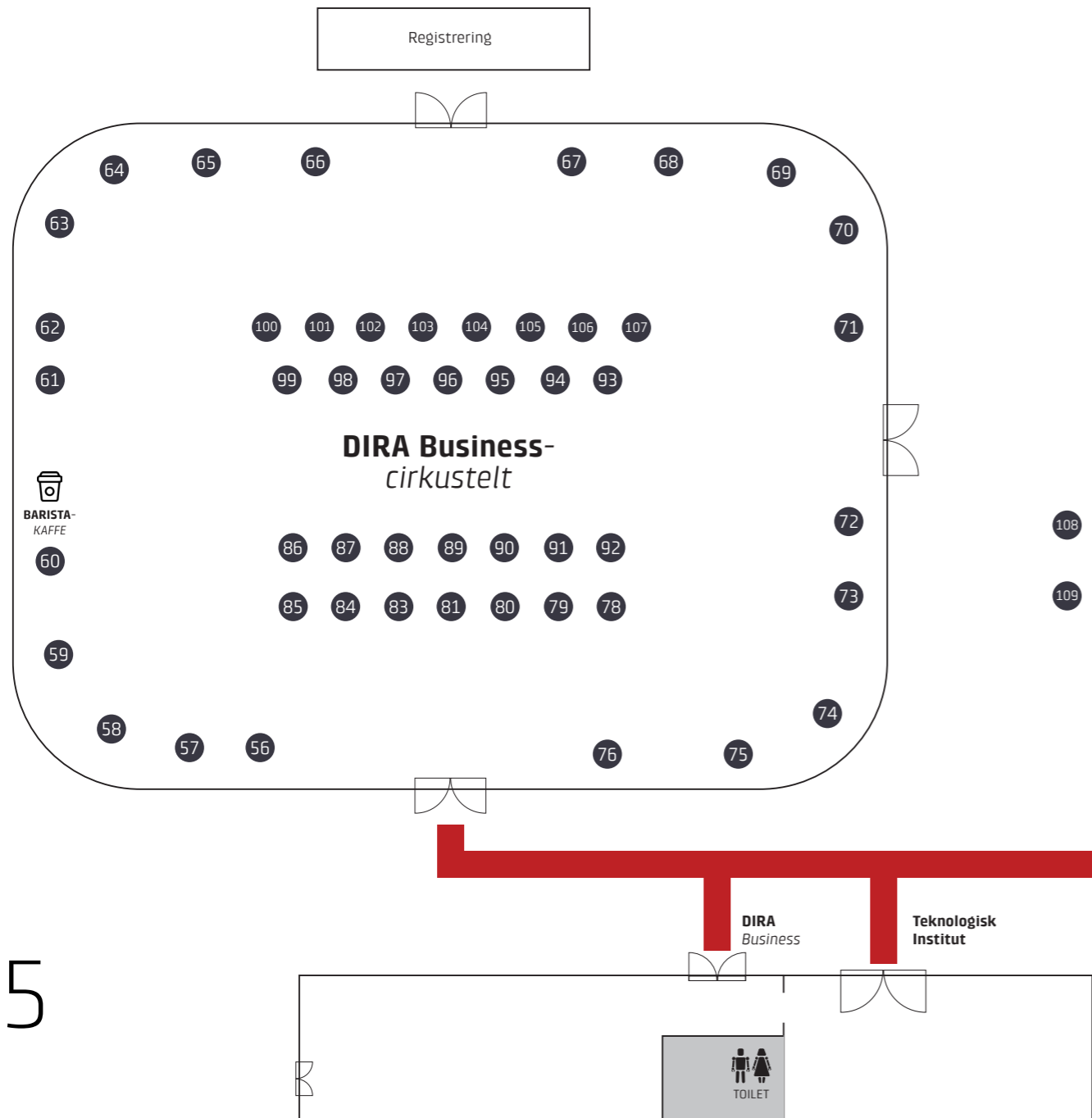
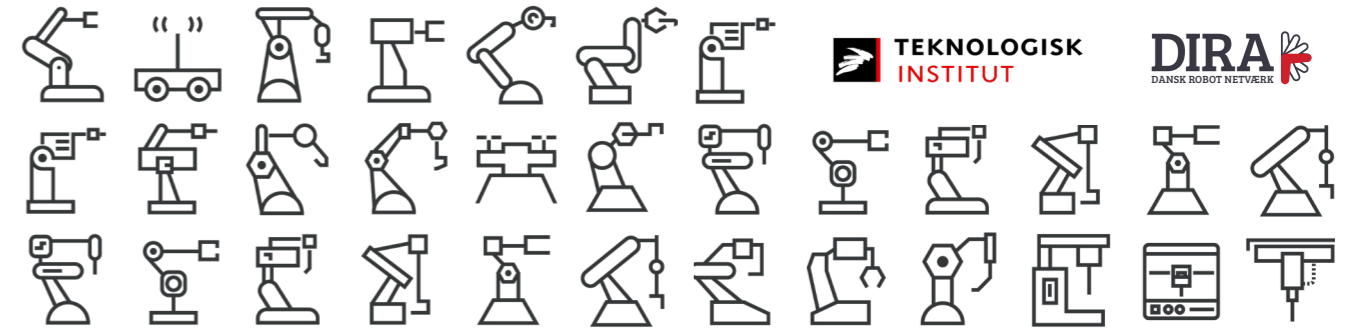
115. Heibjerg
116. Vixos Aviation
117. Acodyne
119. DroneTjek
120. Graspian
121. Synthetic AI Data
122. SkyFRR
123. ErleTEK
126. Robsub
127. Kasparium
128. Akson Robotics
129. Airplate
130. Fionia Cybernetics
131. Fastsewn
132. Pliantics
133. SPKTRA

Se mange flere DIRA Business-udstillere på næste side





# Oversigt over stande [2/2]



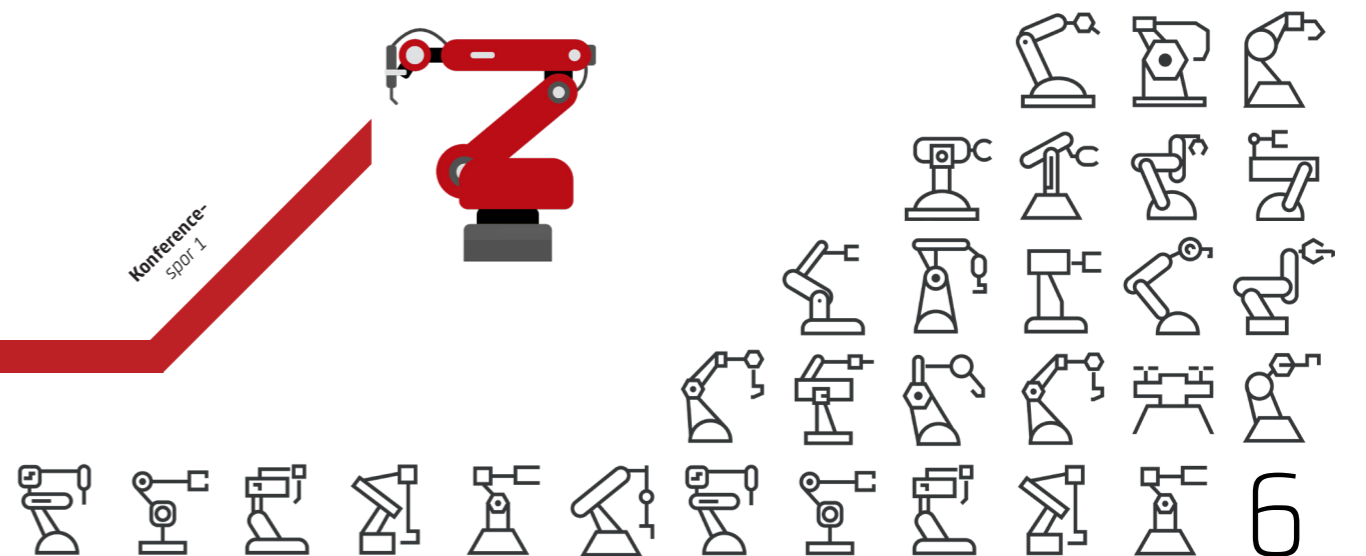
## DIRA Business Cirkustelt [2/2]



- |                                  |                         |                                  |
|----------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| 56. Valk Welding                 | 74. Beckhoff Automation | 94. FAULHABER Nordic             |
| 57. AVS Danmark                  | 75. Bosch Rexroth       | 95. Kassow Robots                |
| 58. LASR                         | 76. Protototal Damvig   | 96. RS Components                |
| 59. AA Innovation                | 77. Pepperl+Fuchs       | 97. Unimec                       |
| 60. DIRA - Dansk Robot Netværk ☑ | 78. ifm IloT            | 98. Leuze Electronic Scandinavia |
| 61. Modula Danmark               | 79. igus                | 99. DENSO Robotics               |
| 62. Odense Robotics              | 80. GCM                 | 100. Axson                       |
| 63. Automatik & Proces           | 81. JVL                 | 101. MCH                         |
| 64. ICS                          | 82. Patentgruppen       | 102. Simulated Designs           |
| 65. OEM Automatic                | 83. ACTEC               | 103. Elcor                       |
| 66. OEM Automatic Klitsø         | 84. Bihl+Wiedemann      | 104. TietgenSkolen               |
| 67. Murrelektronik               | 85. Sonair ☑            | 105. Meditek                     |
| 68. Global AGV & BILA            | 86. KOBOTS              | 106. SEKELS                      |
| 69. ScanExo                      | 87. Kollmorgen          | 107. Stork Drives                |
| 70. Universal Robots ☑           | 88. Baumer              | 108. Balluff                     |
| 71. BILA                         | 89. HARTING             | 109. Phoenix Contact             |
| 72. Pehama Productions           | 90. Staubli Tec-Systems |                                  |
| 73. SCHUNK                       | 91. Duelco              |                                  |

☑ Nomineret til DIRA Teknologiprisen 2025

## #ROBOTBRAG



# Program

Prep din virksomhed  
med robotter

## Konferencespor 1 | Forbered dig på fremtiden med den rigtige robotstrategi



Pyramidebygningen, Forskerparken

- 09:15-10:15 **Officiel åbning af ROBOTBRAG og DIRA Business 2025**  
Henrik Jacobsen fra Teknologisk Institut, Michael Nielsen fra DIRA & Jeppe Ramlau-Hansen fra LEGO
- 10:25-11:25 **Trends og tendenser for fremtidens robotteknologi**  
Kurt Nielsen fra Teknologisk Institut & Anders Billesø Beck fra Universal Robots
- 11:35-12:35 **Morgendagens fabrik: Smart simulering og automatisering af lager og logistik i lange baner**  
Rune Hahn Kristensen fra Teknologisk Institut & Helge Christian Winkler Hansen fra Danfoss
- 12:45-13:45 **Sådan gør du din virksomhed modstandsdygtig med robotter**  
Anne-Lise Høj Lejre fra Teknologisk Institut, Flemming Møller Hansen fra Kamstrup & Peder Nygaard fra VOLA
- 13:55-14:55 **AI-inspiration: Et katalog med konkrete anvendelser af kunstig intelligens til din virksomhed**  
Cathrine Lippert fra Teknologisk Institut
- 15:05-16:00 **Humanoide robotter og kinesisk innovation med raketfart**  
Søren Peter Johansen fra Teknologisk Institut & Christina Boutrup, foredragsholder og tidligere Asien-korrespondent fra TV 2

## Konferencespor 2 | Robotteknologi i anvendelse på og uden for fabriksgulvet



Mødeokale F.2.1 (Innovatorium) hos Teknologisk Institut

- 10:25-11:25 **Forandring af forsyningskæderne flytter produktion**  
Mads Mathiesen fra Teknologisk Institut & Chanette Nyrup Oksborg fra DEIF
- 11:35-12:35 **Sikre teknologier: Alt hvad du skal vide om cybersikkerhed og den nye maskinforordning**  
Christian Skov Esbensen fra Teknologisk Institut & Sushant Pandey fra Scurid
- 12:45-13:45 **Bøtter i bageriet: Robotter og AI løfter bagværket hos Mette Munk**  
Carsten Panch Isaksen fra Teknologisk Institut, Jeppe Holm-Jørgensen fra Mette Munk & Anders Martiny fra Robot Nordic
- 13:55-14:55 **Robotter uden for fabriksgulvet: Gør robotter til en del af din serviceforretning**  
Lars Dalgaard og Jens Martinus Pedersen fra Teknologisk Institut

## Konferencespor 3 | DIRA Teknologiprisen 2025



Mødelokale F.1.1 i Hal 1 hos Teknologisk Institut

- 10:30-12:00 **De tre nominerede til DIRA Teknologiprisen 2025 præsenterer deres teknologier**  
SICK præsenterer sikkerhedssystemet End of Arm Safeguard  
Sonair præsenterer 3D-ultralydssensoren ADAR (Acoustic Detection and Ranging)  
Universal Robots præsenterer teknologien UR AI Accelerator

## Mød Danmarks spirende robotvirksomheder

Startup-teltet - det hvide telt i Forskerparken



- 09:45-10:00 **Alt hvad du som startup behøver at vide om kapital**  
Kenneth Larsen fra Keystones



- 10:00-10:20 **Paneldiskussion: Hvordan lukker man gabet mellem business angels og venturefonde?**

Kenneth Larsen fra Keystones, Nicolai Fink Gundersen fra Gundersen FO & Michael Borum fra EIFO

- 10:30-11:15 **Speed-pitching fra startups** - Heibjerg, Acodyne, Synthetic AI Data, DroneTjek & BlinkTroll Robotics  
13:00-14:00 **Slow-pitching fra startups** - ErleTEK, Robsub, XiniX AI, Fastsewn & AutoShape  
14:30-15:15 **Speed-pitching fra startups** - Vixos Aviation, Fionia Cybernetics, Graspian, SkyFRR, Pliantics & SPKTRA

- 15:15-16:00 **Blomme i Madeira og netværk**

- 16:00-18:00 **Særskilt investornetværk og pitching med Keystones og Invest in Odense [åbent for alle]**  
Mødelokale F.2.1 (Innovatorium), Teknologisk Institut  
Startup-pitches fra Kasparium, Akson Robotics, Airplate, Dropla Tech, Scurid & O-Robotics

