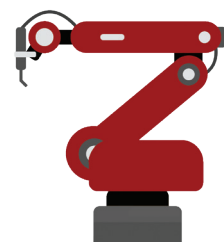




ROBOT BRAG ²⁰²⁶



Øversigtsskørt & program

7. maj 2026 9:00-16:00
8. maj 2026 9:00-13:30



Velkommen til fremtiden

Tak for, at du vil være en del af ROBOTBRAG 2026. 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 7-10

MUNKEBERGVEJ

↑
50
meter
Stoppested
for
shuttlebus
7. maj

Registrér
dig her

DIRA
Business-
cirkustelt

Stand
144

Stand
143

Stand
142

Auditorium

Pyramide-
bygningen
Forskerparken

Hjørne-
stenen

Konference
7. maj

Teknologi-
workshops
8. maj

DIRA
Business

Hoved-
indgang

Robotter uden
for fabriksgulvet
Teknologisk
Institut, Hal 1

Mødelokale
F.1.1

Mødelokale
F.2.1

Mad-
bod

Mad-
bod

Mad-
bod

Startup-
teltet
7. maj

Teknologi-
teltet
8. maj

Robotter til
produktion
Teknologisk
Institut, Hal 2

Robotter til
fremtiden
Teknologisk
Institut, Hal 3

#ROBOT
BRAG

Oversigt over stande [1/2]

Teknologisk Institut



Hal 1, 2 & 3

Robotter til rumfart

1. Beskyttelse af robotter i rummet og andre hårde miljøer
2. Fremtidens robotter bygger rumstationer
3. Robotteknologisk skraldebil i kredsløb
4. Rum-rovere til hårdt terræn

Robotter uden for fabriksgulvet

5. Mobil robot på redningsaktion
6. Giv hånd til fremtiden: Mød en humanoid robot
7. Op ad bakke: Mobil robot til stejle opgaver
8. Track dine eller robotens bevægelser med motion capture-teknologi
9. Få styr på din CE-mærkning
10. Droner - udvikling, test og validering

Robotter til produktion

11. Smart produktion
 - A. Skab omkostningsreduktion og bedre flow med Lean Automation
 - B. Understøtter din produktions- og automationsstrategi dine forretningsmål?
 - C. 3D-print, AI og simulering - hvordan vælger du de rigtige teknologier?
12. Sådan gør du din robot sikker
13. Fordelene ved bløde griber på din robot
14. Programmer avancerede robotbevægelser ud fra en CAD-model
15. 3D-printede værktøjer til din robot
16. Kan dine robotter blive mere robuste med digitale tvillinger?
17. Hold styr på kvaliteten af dine fødevarer med røntgen og kameraer
18. Fleksibel kvalitetskontrol: AI finder fejl automatisk
19. Se det usynlige med avancerede kameraer
20. Simulering vs. virkelighed: Sådan bruger du syntetisk data til at træne din AI?
21. Geometrisk måling med vision
22. Brug AI til finde fejl: Kvalitetskontrol af alt fra fødevarer til pharma
23. Giv din robot 3D-syn til opsamling

Robotter til fremtiden

24. Generativ AI gør robotprogrammering nemt
25. Selvadoperende adfærd i robotter, der tilpasser sig (og genfremstiller PC'er)
26. Sæt tal på jeres spild og tag første skridt mod en affaldsfri fremtid
27. Find dit næste robotkursus
28. Defence Tech Denmark: Skalér din startup eller SMV inden for forsvarsindustrien

Odense Robotics StartUp Fund & Incubator



Hal 3, Teknologisk Institut

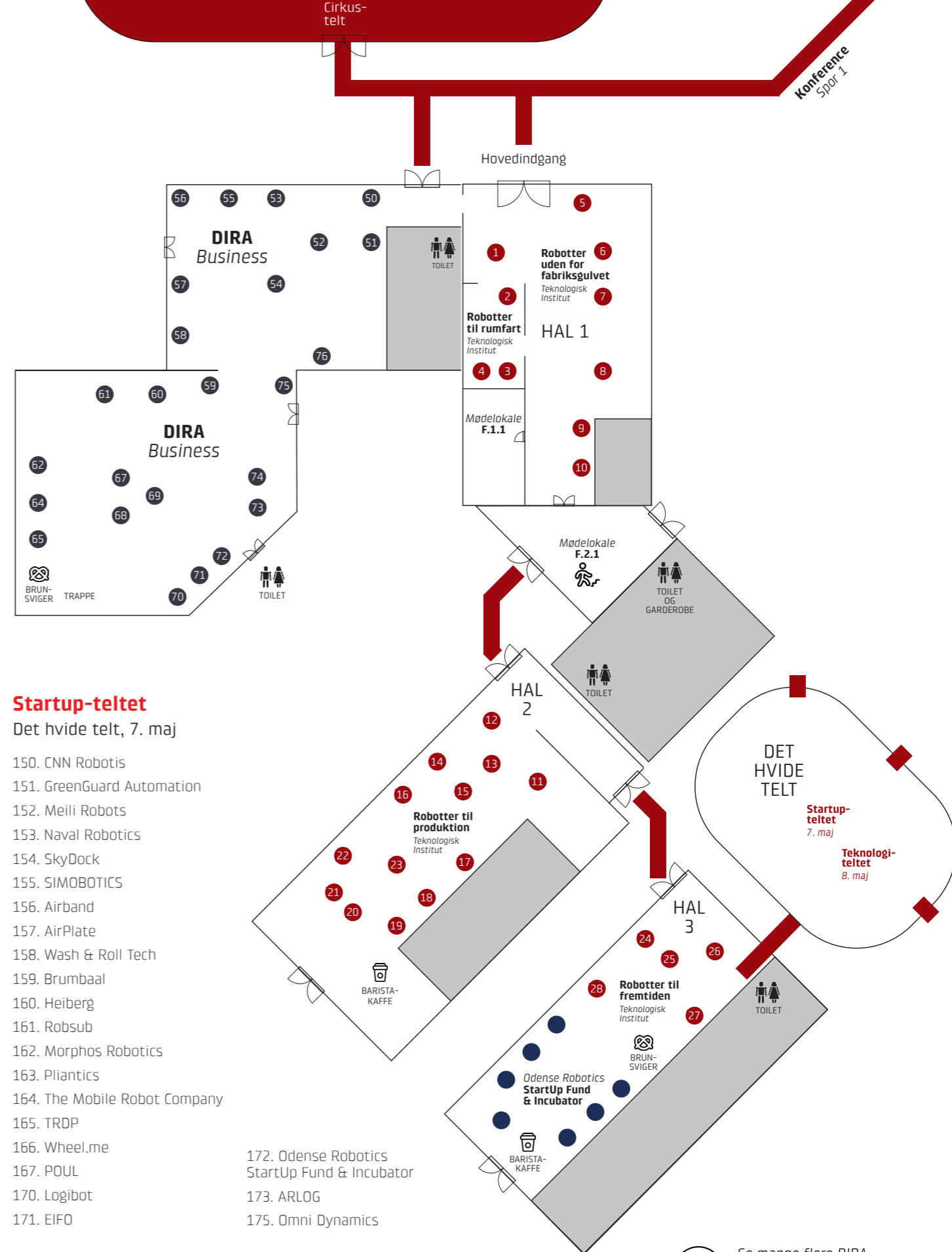
- WarTech Robotics
Essential Robotics
Scurid
SKYFRR
XiniX AI
O-Robotics
Synteza AI

DIRA Business [1/2]



50. SICK
51. TecNordic
52. Yaskawa Danmark
53. Wexøe Industry
54. SMC Danmark
55. Kjærgaard
56. Festo
57. CESTEK Automation
58. Schneider Electric
59. Eltech Solutions
60. Interroll
61. wheel.me
62. Automatik & Proces
64. Maskinsikkerhed
65. Robotemi
67. SESAM
68. ifm vision
69. Bondy
70. HIVE Robots
71. ABB Robotics Sweden
72. Danrobotics
73. Cognex
74. Robot Nordic
75. Tepro Machine & Pac System
76. OMRON

Nomineret til DIRA Teknologiprisen 2026



Startup-teltet

Det hvide telt, 7. maj

150. CNN Robotis
151. GreenGuard Automation
152. Meili Robots
153. Naval Robotics
154. SkyDock
155. SIMOBOTICS
156. Airband
157. AirPlate
158. Wash & Roll Tech
159. Brumbaal
160. Heiberg
161. Robsub
162. Morphos Robotics
163. Pliantics
164. The Mobile Robot Company
165. TRDP
166. Wheel.me
167. POUL
170. Logibot
171. EIFO

Teknologiteltet

Det hvide telt, 8. maj

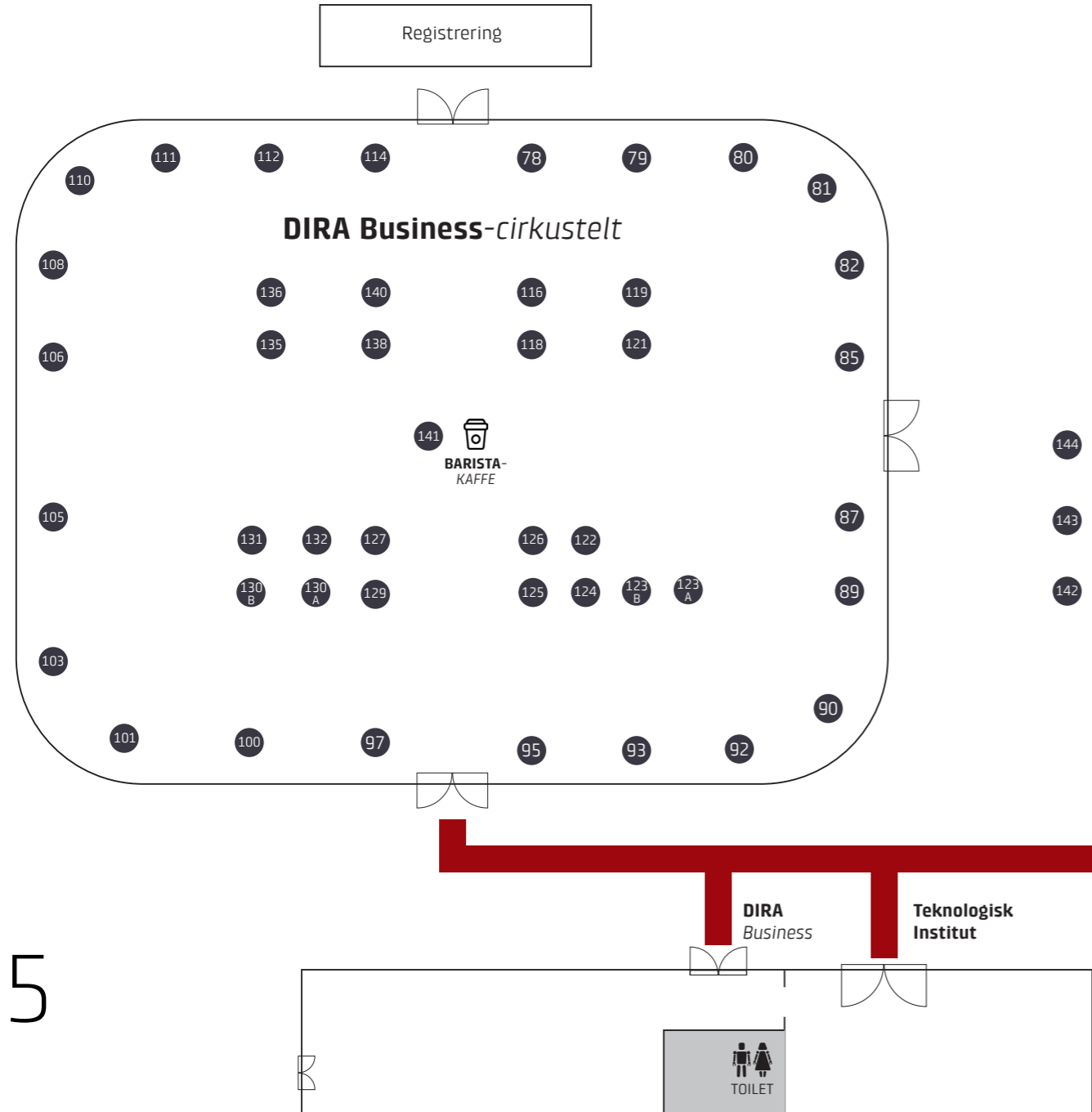
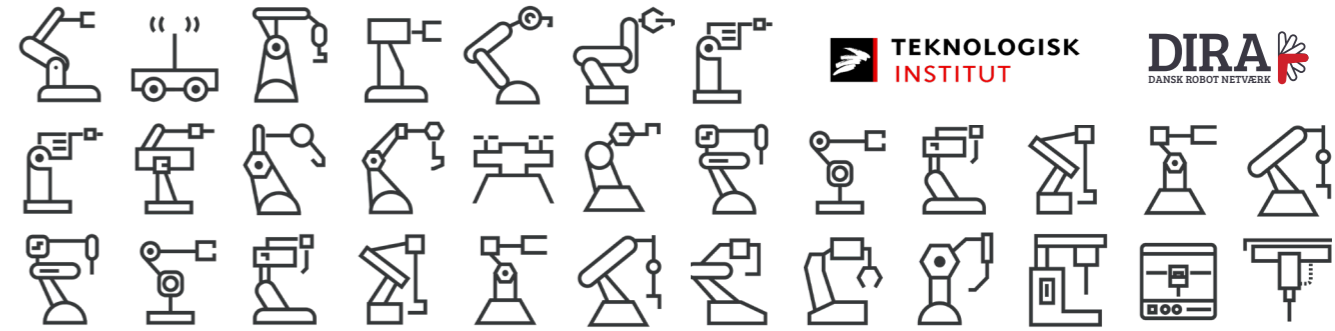
- | | |
|--------------|--------------------------|
| Novo Nordisk | Grundfos |
| LEGO | ErhvervsTanken VR |
| Danfoss | ErhvervsTanken Kodning |



Se mange flere DIRA Business-udstillere på næste side



Oversigt over stande [2/2]



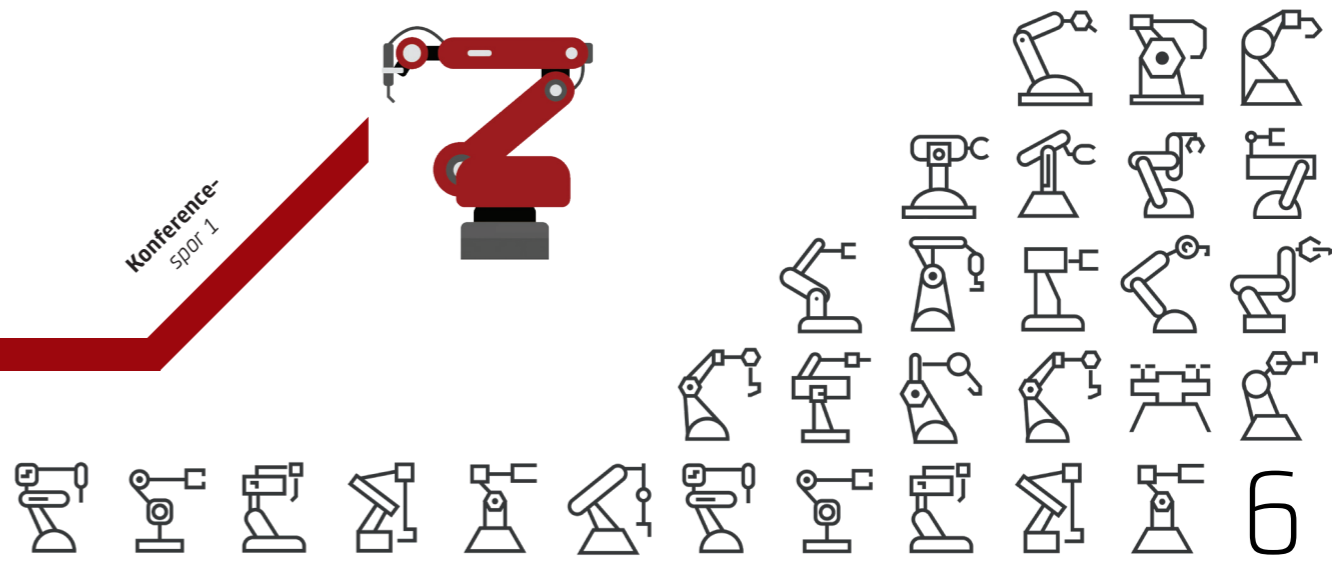
DIRA Business-cirkustelt [2/2]



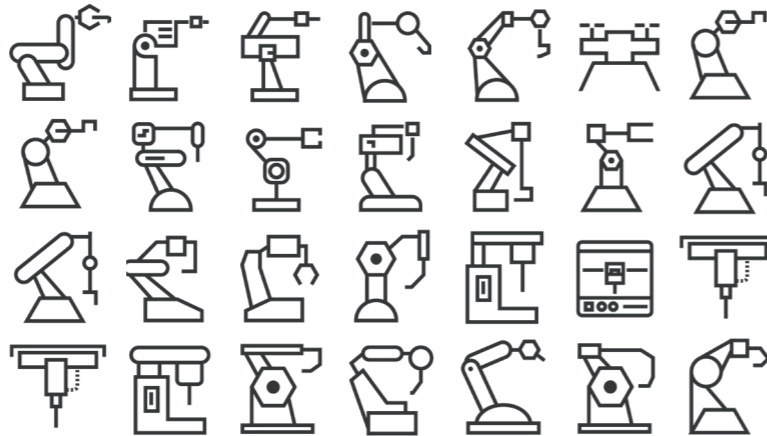
- 78. RLS
- 79. ACTE
- 80. RoboTool
- 81. Intelligent Systems
- 82. RS Components
- 85. Prototal Denmark
- 87. Phoenix Contact
- 89. Init
- 90. STÄUBLI TEC-SYSTEMS
- 92. FAULHABER Nordic
- 93. Baumer
- 95. Bihl+Wiedemann
- 97. Valk Welding
- 100. Acton
- 101. RAFI Nordic
- 103. AA Innovation
- 105. MCH
- 106. PPS
- 108. BILA
- 110. Schmersal Danmark
- 111. HARTING
- 112. GCM
- 114. ICS
- 116. Pepperl+Fuchs
- 118. Kassow Robots
- 119. B&R Industrial Automation
- 121. ScanExo
- 122. Beckhoff Automation
- 123A. CNN Robotics
- 123B. Sensor Control Nordic
- 124. ifm Industrial Data Solution
- 125. Stork Drives
- 126. SCHUNK
- 127. KUKA Nordic
- 129. Leuze Electronic Scandinavia
- 130A. 4XROBOTS
- 130B. Future Electronics
- 131. ACTEC
- 132. Pehama Productions
- 135. OEM Automatic
- 136. OEM Automatic Klitsø
- 138. QRS
- 140. Murrelektronik
- 141. Dansk Robot Netværk (DIRA)
- 142. igus
- 143. Uptimast
- 144. HIWIN

Nomineret til DIRA Teknologiprisen 2026

#ROBOTBRAG



Program 7. maj



Women in Robotics

Hal 3, Teknologisk Institut



08:00-09:00 Women in Robotics Breakfast

Maude Plucker, Manufacturing Intelligence Engineer in Future Operational Technology at Novo Nordisk
Constanze Schmuck, Program Manager for Strategic Large Accounts at Universal Robots
Kateryna Portmann, Senior Product Manager from ANYbotics & Women in Robotics Switzerland
Marina Bill, Group Vice President from ABB
Susanne Bieller, General Secretary from International Federation of Robotics (IFR)
Anne-Lise Høg Lejre, Vice President from DTI
Fleur Nielsen, Director of Communications at Universal Robots

Åbningskonference

Pyramidebygningen, Forskerparken



09:15-10:15 Officiel åbning af ROBOTBRAG 2026

Henrik Jacobsen, centerchef fra Teknologisk Institut
Michael Nielsen, bestyrelsesleder fra DIRA
Thomas Tørsløv, Chief Economist hos Netcompany
Tommy Raahauge, Head of Production and Logistics fra raaco

Meet Denmark's sprouting robot startups

Startup tent - the white tent in Forskerparken

10:00-10:05 Welcome in the startup tent

10:05-11:20 Speed-pitching by startups in front of investors

CNN Robotics, GreenGuard Automation, Meili Robots, Naval Robotics, SIMOBOTICS, Airband Solutions, AirPlate, ARLOG, POUL, wheel.me, Essential Robotics, Omni Dynamics & SkyDock

11:20-11:45 Investor pitch: Investors present their businesses and investment focus

Kenneth Larsen, CEO, Keystones
María Jiménez Cáseda, Investment Associate, EIFO
Mia Grosen, Partner, SuperSeed

13:00-14:00 Slow-pitching by startups in front of investors

Pliantics, TRDP, Logibot, O-Robotics, XiniX AI & Wartech Robotics

14:00-15:00 Odense Robotics StartUp Fund Pitch Competition

The Mobile Robot Company, Heibjerg, Morphos Robotics, Scurid, SKYFRR, Synteza AI & Robsub

Jury

Katie Nowak, Investor, Director of Investor Relations, Altra Venture Partners & Founder & CEO at Kanvas
Michael Wiatr Aagaard, General Partner, Antler
Peter Damm, Investor, Bifrost Studios
Naomi Betz, DACH Regional Lead, NVIDIA for Startups & Inception Program

15:00-16:00 Draught beer, structured networking & award ceremony



Konferencespor 1 | Fremtidssikring af din forretning



Pyramidebygningen, Forskerparken

10:25-11:25 Global robotics trends and the latest technologies

Susanne Bieller, General Secretary from International Federation of Robotics (IFR)
Marina Bill, Group Vice President from ABB
Søren Peter Johansen, Technology Manager from DTI

12:00-13:00 Industrial metaverses: What will the factory look like in five years?

Christian Petersson Nielsen, Production and Supply Chain Simulation Specialist at Danfoss
Serhii Lubkin, CEO and Co-founder of Synteza AI
Rune Hahn Kristensen, Senior Consultant at DTI

13:10-14:10 Forretningsmuligheder for traditionelle fremstillingsvirksomheder i forsvarsindustrien

Thomas Elkjer Nissen, forsvars- og beredskabspolitisk chef fra Dansk Erhverv
René Bertelsen, CEO, J.A. Solutions
Thomas Kroman, faglig leder fra Teknologisk Institut
Niels Korsager, seniorprojektleder fra Teknologisk Institut

14:20-15:20 Paneldebat: Bliv robust med robotter

Rasmus Landersø, forskningschef fra ROCKWOOL Fonden
Dorte Zacho, ejer af SMV360°
Morten Graugaard Olsen, lektor fra Københavns Universitet
Thomas Tørsløv, Chief Economist hos Netcompany

Konferencespor 2 | Fornyelse af dine fremstillingsprocesser



Mødelokale F.2.1, Teknologisk Institut

10:25-11:25 Generativ AI genopfinder automatisering

Malaika Din Hashmi, konsulent fra Teknologisk Institut
Michael Nielsen, seniorspecialist fra Teknologisk Institut
Carsten Panch Isaksen, faglig leder fra Teknologisk Institut

12:00-13:00 Humanoide robotter i anvendelse i danske virksomheder

Søren Peter Johansen, faglig leder fra Teknologisk Institut
Anders Noer, Head of Service Products fra Topsoe
Tommy Kusk Larsen, Project Manager fra Siemens Gamesa

13:10-14:10 Selvdviklende adfærd eller ej – hvornår bliver du ramt af maskinforordningen?

Christian Skov Esbensen, konsulent fra Teknologisk Institut
Morten Kuhnrich, seniorspecialist fra Teknologisk Institut

14:20-15:20 Robotter i vanskelige miljøer

Lars Dalgaard, sektionsleder fra Teknologisk Institut
Allan Kondrup Jensen, CCO og Business Unit Director fra HAUBERG Technique
Mikkel Labori Olsen, Innovation Manager fra Spaceline Labs

Konferencespor 3 | DIRA Teknologiprisen 2026 + IFR-talknuseri



Mødelokale F.1.1 i Hal 1, Teknologisk Institut

10:20-11:45 De tre nominerede til DIRA Teknologiprisen 2026 præsenterer deres teknologier

4XROBOTS præsenterer teknologien 4X-301
ACTE præsenterer teknologien NaviGuider
HIVE Robots præsenterer teknologien Unitree G1

13:45-14:15 Global robot deployments - number crunching with IFR

Dr. Christopher Müller, Director of the Statistical Department at International Federation of Robotics (IFR)

Åbning af Humanoid Lab



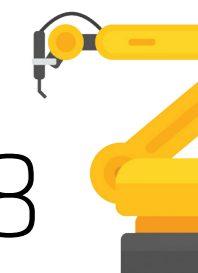
Hal 1, Teknologisk Institut

11:30-12:00 Åbning af Humanoid Lab

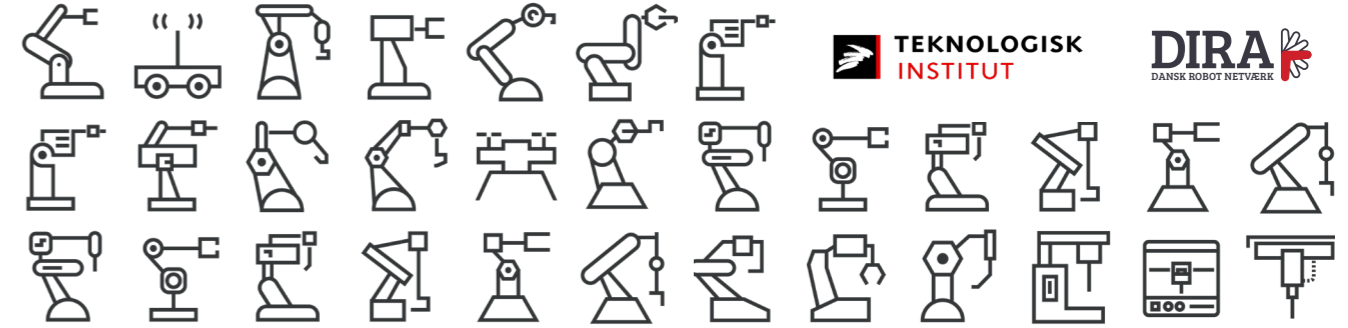
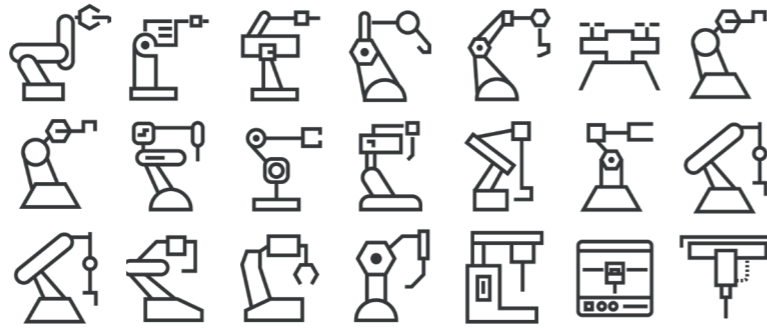
Anders Noer, Head of Service Products fra Topsoe
Henrik Jacobsen, centerchef fra Teknologisk Institut

15:30-16:00 Oplev et katalog af humanoide robotteknologier

Søren Peter Johansen, faglig leder fra Teknologisk Institut



Program 8. maj



Program for specifikke målgrupper

08:15-10:00 **En dag i robotternes tegn** (kun for Dansk Metal-medlemmer)
Robotter og robotteknologi fylder mere og mere på vores virksomheder, og det er vigtigt, vi går forrest og stiller os nysgerrige overfor udviklingen.

Sted: Mødelokale F.2.1 (Innovarium), Teknologisk Institut



09:00-13:30 **Event for videnscenterelever og nysgerrige hjerner**
Kom og oplev de mange erhvervstekniske uddannelsesmuligheder inden for robotteknologi og deltag i flere af de mange teknologi-workshops.

Sted: Forskerparkens pyramidebygning



09:00-14:00 **Teknologidagen for folkeskoleelever**
En udvalgt gruppe af elever fra 8. klasse fra hele landet får mulighed for at udforske teknologiens forunderlige verden gennem workshops og hands-on aktiviteter, herunder robotteknologi, dronflyvning og meget mere.

Sted: Det hvide telt i Forskerparken



09:00-14:00 **Event for KUI-vejledere**
Få indblik i og viden om, hvordan vi sammen kan inspirere og vejlede de unge til at få øje på mulighederne inden for teknologi og robotindustri – brancher, der i stigende grad er centrale for fremtidens arbejdsmarked.

Sted: Eventet begynder i kælderen til Forskerparkens pyramidebygning



09:00-14:00 **Event for university students**
Welcome to the future as we bring together university students from all over Denmark and introduce you to your future employers, colleagues and robotic innovation partners.

Sted: Mødelokale F.2.1 (Innovarium), Teknologisk Institut



Teknologi-workshops - åbent for alle

Pyramidebygningen, Forskerparken

Som noget nyt byder ROBOTBRAG på åbne workshops, træningssessioner og demonstrationer, hvor produkter, løsninger og ny viden præsenteres.

Kig ind, når det passer ind i dit program - du behøver ikke at deltage i hele sessions tidsrum.

09:00-11:00 **SICK & Kollmorgen: Få styr på motorer og sensorer til AMR** | Mødelokale 7, Forskerparken
Hvordan bygger man en stærk og driftssikker Autonomous Mobile Robot fra bunden? Kollmorgen sætter spot på noget så grundlæggende som motorvalget. SICK tager over med det, der i praksis gør en mobil robot intelligent: Sensorerne.

09:00-09:45 **Danrobotics: Robotplukning på lageret** | Mødelokale 8, Forskerparken
11:00-11:45 Sessionen er relevant for dig, der arbejder med lageroptimering, logistikstyring og e-handel, hvor høj præcision og hastighed er forretningskritisk.

09:00-11:00 **RLS: Prøv at programmere en encoder ved hjælp af AI** | Mødelokale 2, Forskerparken
Hvad er en encoder? Og hvordan bruger man det i robotter? Det sætter vi fokus på - og giver dig samtidig mulighed for at prøve selv at programmere en encoder ved hjælp af AI.

09:00-11:00 **Beckhoff: Fremtidens automation - samlet i én platform** | Hjørnестenen, Forskerparken
Beckhoff giver en introduktion til, hvordan de samler maskinvision, intelligent transport og machine learning i én samlet automationsplatform.

09:00-11:00 **Leuze: ISO 13855:2024, sikkerhed og smarte sensorsystemer** | Mødelokale 3, Forskerparken
Bliv klogere på den opdaterede ISO 13855:2024 og de nyeste løsninger inden for maskinsikkerhed. Sessionen sætter fokus på blandt andet LIDAR-scannere, lysgitre, muting og andre centrale sikkerhedskomponenter.

09:10-13:30 **STM & EBV: A system approach to robotics** | Mødelokale 6, Forskerparken
AI is transforming robots from scripted machines into intelligent, embodied systems. This workshop combines a system and application-level perspective with a practical, hands-on session using STMicroelectronics' STEVAL-ROBKIT1 platform.

10:00-10:45 **Danrobotics: Programmering af svejserobot** | Mødelokale 8, Forskerparken
12:30-13:15 Se, hvordan robotprogrammering kan gå fra dage til timer. Relevant for dig, der arbejder med svejsning i små serier, høj variantegrad eller mangler robotkompetencer internt.

11:00-12:00 **High5Girls: Oplev robotverdenen** | Mødelokale 5, Forskerparken
Vi besøger en række spændende robot- og teknologivirksomheder på ROBOTBRAG 2026, og du kan møde professionelle kvinder, der arbejder i techbranchen og stille alle de spørgsmål, du har om uddannelse, karriere og hverdagen i STEM.

11:30-13:30 **ABB: How RobotStudio can speed up your engineering process** | Mødelokale 2, Forskerparken
This two-hour workshop introduces ABB RobotStudio with a focus on its latest updates and core capabilities. You'll learn how the platform streamlines programming, simulation, and optimisation of robot applications.

11:30-13:30 **RS Components: Arduino og næste generations udviklingsplatforme** | Mødelokale 7, Forskerparken
Kom helt tæt på Arduino (en open-source elektronikplatform). Der demonstreres robotapplikationer baseret på Arduino UNO Q, og du får mulighed for hands-on arbejde med den nye integrerede platform Arduino App Lab.

12:00-13:00 **Teknologisk Institut: Nyeste robotrends og AI-teknologier** | Auditorium, Forskerparken
AI og nye robotteknologier åbner en port af nye automationsmuligheder. Teknologisk Institut giver dig et overblik over, hvad der findes i dag - og hvad du skal holde øje med i morgen.

DIRA
DANSK ROBOT NETVÆRK



**TEKNOLOGISK
INSTITUT**

