

CO-
BOT
LAB

Cobot-pilot

Få uvildig sparring og hands-on erfaring med forskellige kollaborative robotteknologier. Vi udvikler og afprøver koncepter sammen med jer - inden I investerer for mange penge og for meget tid.



Cobot-pilot

Der er et stort uforløst potentiale i cobots - robotter, der kan arbejde side om side med mennesker uden afskærmning.

Teknologisk Institut hjælper med at indføre kollaborative robotter

Vi kan udvikle og afprøve koncepter sammen med jer ved at tilbyde hands-on erfaring med forskellige kollaborative teknologier, inden I investerer i udstyr.

Vi faciliterer pilotprojekter, som giver sparring om implementering af cobots med alt fra funktionalitet, programmering og sikkerhed til værktøjsdesign.

Med ydelsen Cobot-pilot tilbyder vi...

- Lån af en kollaborativ robot
- Lån af tilhørende udstyr såsom gribere, fødere og sikkerhedsudstyr
- Erfarne eksperter i implementering af kollaborative løsninger fra koncept, design og programmering til sikkerhed
- Opbygning af fysisk prototype i Cobot Lab eller mere afskærmede udviklingsrum
- 3D-print for hurtige prototyper af f.eks. skræddersyede griberfingre
- Netværk med alle førende teknologileverandører - udstyr, vi ikke har på hylderne, skaffer vi
- Udvikling og/eller evaluering af business case for den udviklede pilot

MED EN COBOT-PILOT OPNÅR DU...

- Viden om, hvad der findes på markedet
- Viden om, hvilke produktionsmetoder og processer, der egner sig til kollaborativ drift
- At prøve simpel cobot-programmering
- At forstå risikovurdering af kollaborative løsninger
- At få hjælp med business casen

Pris: 50.000 kroner ekskl. moms



Mads Mathiesen
Forretningsleder
72 20 11 83
mmat@teknologisk.dk