



MAYBE
ROBOTICS
CLUB

FOUNDATION



MAYBE
ROBOTICS
CLUB



I Maybe Robotics Club - Foundation får du en grundlæggende forståelse for hvordan du kan bruge robotter og intelligent teknologi i din virksomhed. Det er også her du finder viden, samarbejder og kompetenceopbygning.

Vi byder dig hermed velkommen i klubben.

Med venlig hilsen

Bjarke Nielsen
Maybe Robotics

Maybe Robotics er et dansk netværks- og robotbrand, etableret i 2018. Maybe Robotics er grundlagt af Bjarke Nielsen, der tidligere har udviklet LEGO MINDSTORMS produktet samt udviklet og ledet robotklyngen i Odense.

Fremtidens løsninger er intelligente

Vi ser ind i en fremtid hvor produkter og produktioner vil være spækket med intelligent teknologi. Det vil kræve kompetenceopbygning og nye former for samarbejde i en hidtil uset grad. Derfor er det nødvendigt at man som virksomhed holder sine medarbejdere opdateret på hvad der sker indenfor robotter og intelligente systemer. Denne klub er lavet specielt til alle dem der vil sikre sig den nyeste viden og det bedste netværk, og på den måde at sikre at organisationen har de bedste forudsætninger for at udnytte fremtidens intelligente løsninger

Meld dig ind i dag og sæt gang i udviklingen af jeres virksomhed.

Automatiseringen er på vej – men hvilke teknologier er der brug for og hvilke kompetencer? Og hvilke markeder rykker lige nu?



Hvilke juridiske udfordringer er der når de nye teknologier slippes løs? Og hvor er finansieringen?



Hvilke sensorer og styringer kan udvikles til jeres produkter og hvordan får I de rette kompetencer ombord til denne udvikling?

PROGRAM

| Dato | Maybe Robotics Club arrangementer |
|-------------------|---|
| 17. august 2021 | Industrirobotter – det store overblik <p>Vi starter med at se på den helt klassiske industrirobot og giver dig det store overblik. Vi ser på hvilke robottyper der findes og hvor de bliver brugt. Vi ser på stationære og mobile robotter samt på de robotter der kan arbejde sammen med mennesker. Altsammen i et sprog alle forstår. Senere på året ser vi specifikt på stationære, mobile og samarbejdende robotter (CoBots).</p> <p>Sted: Online Tid: 9.00 – 10.30</p> |
| 2. september 2021 | Kina og brug af robotter i produktionen <p>Vi har hørt om det så tit i medierne, at Kina er verdens Fabrik. Tag med en tur til Kina og se hvordan det foregår og hør eksempler fra Alibaba og andre spændende cases. Her får du en overordnet viden om produktion i Kina og hvilke fordele og udfordringer der kan være for en dansk virksomhed derude. Indlæg er på engelsk.</p> <p>Sted: Online Tid: 9.00 – 10.30</p> |
| 13. oktober 2021 | Service robotter – det store overblik <p>En service robot er populært sagt alle dem der ikke er i fabrikkerne. Her på dette første møde om service robotter ser vi på hvilke robotter der dominerer markedet og hvilke kendetegn de har. Vi ser også på hvilke type servicrobot der vil blive det dominerende i hjemmet, på hospitaler og i gadebilledet. På dette første møde giver vi dig overblikket og der vil derefter være en række møder hvor vi dykker ned i specifikke brugsituationer.</p> <p>Sted: Online Tid: 9.00 – 10.30</p> |
| 30. november 2021 | Logistik/intern transport <p>Hvad enten du arbejder på en industrivirksomhed, et hospital, et gartneri eller et varelager, så er der varer der skal fragtes rundt internt og eksternt. På dette møde tager vi et blik på hvordan man bruger robotter til at fragte ting rundt med og vi drister os også til at se på hvordan verden kan se ud i en fremtid hvor varer fragtes automatisk helt til vores hoveddør.</p> <p>Sted: Online Tid: 9.00 – 10.30</p> |

Dato **Maybe Robotics Club arrangementer**

Januar
2022

Desinficering og rengøring

Vi har alle været i en pandemi med kolossale konsekvenser til følge. Hvordan kan vi forberede os til næste gang så vi kommer det i forkøbet? – Et bud er at bruge robotter til at desinficere hospitaler, offentlige arealer og stalde. Men hvor langt er vi med dette og de produkter der findes på markedet, hvor godt fungerer de egentligt? Og hvad er behovet nu hvor vi er på den anden side af Covid 19?

Sted: Online Tid: 9.00 – 10.30

Februar
2022

Miljøteknologi – Hvordan er intelligent teknologi en brik i fremtidens klimaregnskab?

Robotterne holder deres store indtog i parker, veje, landbrug og gartneri, men hvordan kan de være med til at forbedre naturen. Kan robotter i parker være med til at se uønsket vækst og er de svaret på en ny type landbrug?. Vi ser på hvilke teknologier der findes på markedet og hvordan du kan bruge det.

Sted: Online Tid: 9.00 – 10.30

Marts
2022

Collaborative robotter

Hvad er en collaborativ robot og hvordan bruges de idag? – kom med når vi ser på dette specifikke område, der gjorde danske Universal Robots til first mover og banede vejen for en helt ny type af robotter. Hvor godt går det med at robotterne arbejder ved siden af mennesker. Er det blot flotte ord på salgsbrochuren, eller virker det faktisk ? Efter dette møde har du en dybere indsigt i hvordan robotter kan bruges ved jer.

Sted: Online Tid: 9.00 – 10.30

Maj
2022

Selvkørende biler

Hvordan går det med de selvkørende biler og busser og hvornår får de deres kommercielle gennembrud? Hør med når vi dykker ned i teknologierne og ser på hvordan de virker. Vi ser også overordnet på den skala de bliver målt efter, og spå ser vi på sikkerhed og lovgivning. Efter dette møde har du et dybere kendskab til selvkørende biler og deres fremtidsudsigter.

Sted: Online Tid: 9.00 – 10.30

Se det seneste opdaterede program på www.mayberobotics.dk/club-foundation og tilmeld dig nyhedsbrevet så du automatisk får tilsendt de seneste nyheder.

**8 MØDER
ÅRLIGT**

**STÆRKT
NETVÆRK**

**FAGLIG
VIDEN**

**6.995
KR. ÅRLIGT**

Møderne

Foundation behandler på årets 8 møder en lang række emner relateret til robotter og intelligent teknologi. Vi er meget mere end teknologi, og derfor vil der bl.a. også være fokus på strategi, ledelse, markedsføring, globalt salg, samfundsaspekter mv. Som udgangspunkt afholdes vores møder på dansk, men der vil være oplægsholdere der taler engelsk.

Online for det meste

Vi gør det meste online, for vi ved at du ikke har tid til at køre landet rundt. Men vi vil også mødes engang imellem fysisk, for vi ved at der sker noget når mennesker mødes.

Målgruppen

Til alle jer der skal bruge teknologi ude i dansk erhvervsliv, og som har brug for at få viden tilført hen over året i et sprog som alle forstår. Du skal også vide at et tema måske ved første øjekast kan virke skævt, men der kan være rigtig mange ting at hente i brug af forskellige teknologier, arbejdsfordeling, design mv. Så vær ikke bange for at temaerne er differentieret. Det er kun en styrke for dig der skal bruge og udvikle teknologi.

Medlemsskab:

Et Maybe Robotics Club medlemskab giver:

- 1 Adgang til den nyeste viden om intelligent teknologi.
- 2 Direkte adgang til nye kunder og nye kompetencer.
- 3 Et unikt netværk om intelligent teknologi.

Pris:

Medlemsskabet koster 6.995 kr. + moms årligt. Medlemsskabet tillader deltagelse af én person pr. arrangement. Ønsker flere personer fra samme firma at deltage aftales dette individuelt.

Tilmelding:

Tilmelding foregår på
www.mayberobotics.dk/club-foundation



Maybe Robotics
Erhvervsparken TEP
Østerbro 4, 5690 Tommerup

Telefon: 21194797
Mail: bjarke@mayberobotics.dk
www.mayberobotics.dk