



Blekinge Boulevard 2
DK-2630 Taastrup

Forskerparken 10
DK-5230 Odense M

Tel. +45 3254 2425
info@danish.care
www.danish.care

Pressemeddelelse

4. juni 2024

Danske startups præsenterer fremtidens løsninger på Velfærdsteknologidage 2024

Danish.Care inviterer kommunale beslutningstagere, konsulenter og indkøbere til at opleve de nyeste innovationer inden for sundheds- og velfærdsteknologi på Velfærdsteknologidage 2024. Eventet finder sted på erhvervsskolen ZBC i Roskilde den 26. juni og samler over 20 innovative startups, der er klar til at præsentere deres banebrydende løsninger, som kan aflaste sundhedspersonalet på hospitalerne og forbedre plejen i kommunerne.

En unik mulighed for kommuner og regioner

Velfærdsteknologidage 2024 tilbyder en platform, hvor beslutningstagere kan se de nyeste teknologier og få mulighed for at indkøbe løsninger, der kan gøre en forskel i hverdagen.

Dagens program byder også på 9 udvalgte startup-stories fra iværksætterne, som giver dig mulighed for at komme bag scenen på iværksætteri og blive inspireret og klogere på rejsen mod at blive en etableret virksomhed.

Citater af Anders Lyck Fogh-Schultz, chefkonsulent for Innovation & Startups i Danish.Care:

"Vi ønsker at synliggøre de løsninger, der kan lette arbejdet for fagpersonalet og forbedre plejen for borgerne. Disse unge virksomheder står klar med løsninger, som kan implementeres nu og her og komme ud og gøre en positiv forskel."

"Med vores nye, målrettede event Velfærdsteknologidage 2024 ønsker vi at fremhæve de nyeste løsninger inden for sundheds- og velfærdsteknologi, der endnu ikke har opnået kontakt til hele aftagerfeltet, men som har et stort potentiale. Det gør vi for, at de relevante aftagere kan komme og opleve dem."

"Velfærdsteknologidage 2024 fokuserer på at fremvise løsninger og samtidig skabe netværk. Eventet fungerer som en udstillingsplatform for relevante købere fra kommuner, regioner og slutbrugere og er samtidig en unik mulighed for at netværke med økosystemet for velfærdsteknologi. Deltag og lad dig inspirere af den danske iværksætterkultur."



Fra innovation til implementering

Siden 2020 har Danish.Care arbejdet målrettet på at fremme iværksætteri og sundhedsinnovation. Gennem et håndholdt acceleratorforløb har over 40 startups fået støtte til at udvikle deres velfærdsteknologier. Nu er størstedelen af disse virksomheder klar til at introducere deres løsninger på markedet, og mange af dem kan man møde på Velfærdsteknologidage 2024.

Netværk og erfaringsudveksling

Eventet er ikke kun et udstillingsvindue, men også en unik mulighed for netværk. Velfærdsteknologidage 2024 bringer iværksættere og både nuværende og kommende sundhedsprofessionelle tættere sammen. Fagprofessionelle fra landets kommuner, studerende på erhvervsskolerne og iværksættere kan nemlig lære af hinandens erfaringer. Derfor er Velfærdsteknologidage 2024 ikke blot være en markedsplads, men også et mødested imellem faggrupperne.

Praktisk information

Velfærdsteknologidage 2024 afholdes på erhvervsskolen ZBC i Roskilde den 26. juni. Næste event finder sted i november i Jylland. Læs mere om arrangementet på <https://www.danish.care/aktiviteter/velfaerdsteknologidage-2024/>

FAKTA:

- **Arrangører:** Danish.Care, Videnscenter for Velfærdsteknologi og erhvervsskolen ZBC
- **Støtte:** Danmarks Erhvervsfremmebestyrelses pulje til iværksætterevents
- **Kontakt:** For mere information, besøg <https://www.danish.care/aktiviteter/caretech-challenge/>

Om Danish.Care

Danish.Care arbejder for at fremme iværksætteri og sundhedsinnovation inden for hjælpemidler og velfærdsteknologi. Gennem deres startup-program har de støttet over 40 startups med at udvikle og implementere nye løsninger, der kan styrke sundheds- og velfærdssektoren. Danish.Care er brancheforening for hjælpemidler og velfærdsteknologi og har 140 medlemmer.

Kontaktpersoner:

Anders Lyck Fogh-Schultz
Chefkonsulent for Innovation & Startups, Danish.Care
Email: alfs@danish.care
Telefon: 2299 3244

Ditte Rønne Thygesen
Kommunikationskonsulent
Email: drt@danish.care
Telefon: 6168 0487

