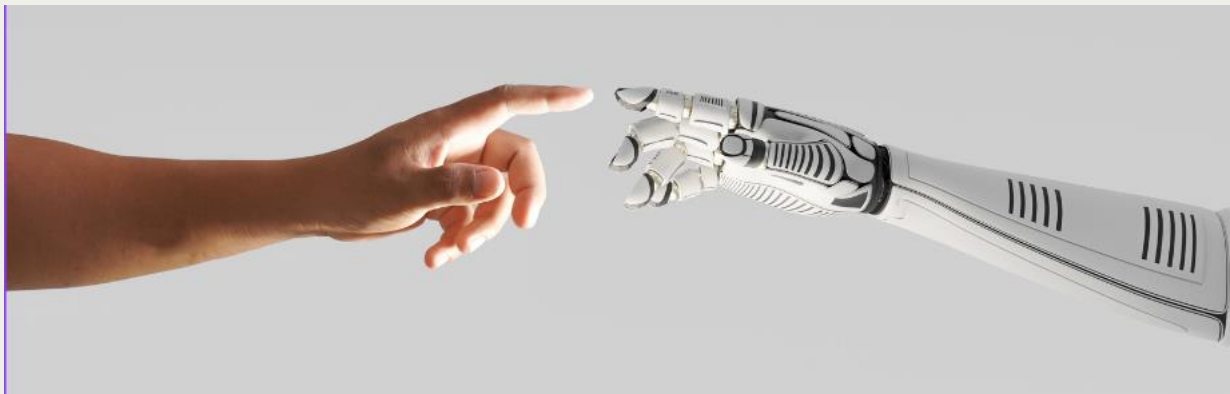


Månedens kompetence:

TEKNOLOGIFORSTÅELSE

KÆRE MEDLEM

Vi er kommet til 2. mail i vores mailflow om teknologiforståelse.



TAG GODT IMOD ROBOTTERNE

Robotter og kunstig intelligens er kommet for at blive og med lidt nysgerrighed og viljen til at lære, står du stærkt i dit arbejdsliv. Procesoptimering, databehandling og automatisering er allerede realiteter i dag, og du skal forberede dig på at tage imod en hjælpende hånd i form af kunstig intelligens.

Som HK'er er du nøglen til at kunne forbedre kvaliteten af det arbejde, der udføres, og ved at spotte hvilke processer der er RPA-egnede, hjælper du med at frigive tid til, at du kan løse andre mere krævende opgaver. Det løfter den generelle kvalitet af arbejdet.

HVAD ER RPA?

Robotic Process Automation-software er en robot, som installeres i et system, og som kan hjælpe med at automatisere gentagne arbejdsprocesser. Det vil sige, at når software-robotten er installeret på computeren, kan den sættes til at løse nogle af de arbejdsopgaver, du normalt udfører. Fx kan den gemme vedhæftede filer i de rette mapper – helt automatisk. Men RPA-robotter kan kun gøre det, de får besked på at gøre, og de kan udelukkende løse opgaver, som er regelbaserede.

HVAD KAN RPA GØRE FOR DIG?

RPA kan hjælpe dig med at automatisere manuelle strukturerede opgaver. Det frigiver tid og ressourcer, så du kan fokusere på mere komplekse opgaver. Det kan også reducere fejl og forbedre både nøjagtighed og hastighed af forskellige processer.

TRÆN DINE RPA-FÆRDIGHEDER MED LÆRINGSVIDEOER OG ØVELSER

I [undervisningsmaterialet om teknologiforståelse](#), kan du logge ind (med dit mitHK-login) og se videoer med vores ekspert Johnny René Jensen fra virksomheden Knowit, og få input til at vurdere om nogle af *dine* arbejdsopgaver vil kunne automatiseres, og hvad det i så fald vil indebære – for dig og din arbejdsplads.



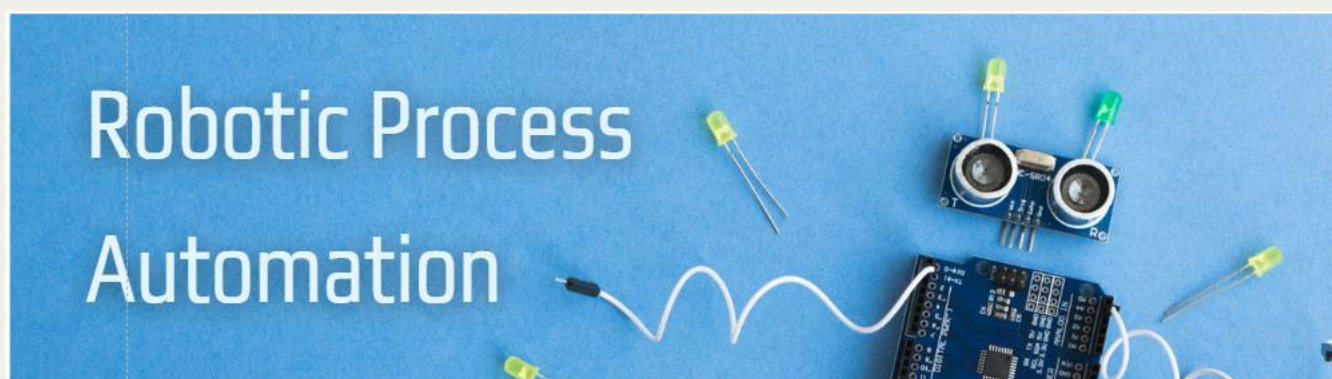
Dorte Levin Olsen - Foto: Lisbeth Holten

DORTE FIK FORÆRET ÉN TIME OM DAGEN MED RPA-ROBOTTEN ROBERTA

Dorte Levin Olsen har i mange år stået for bl.a. bogføring af alle omsætningstal fra DGI Byens mange aktiviteter - en opgave, der var rutinebaseret og ret omfattende. Dorte fik, i samarbejde med Johnny René Jensen fra Knowit, RPA-optimeret sine opgaver, og nu sparer hun minimum *1 time dagligt* på tastearbejde alene.

Læs hele artiklen - [Robotten Roberta forærer mig en time hver morgen](#)

KOMMENDE WEBINARER



Vil du vide, hvordan teknologien fungerer i praksis, og hvilke opgaver RPA kan hjælpe med at løse på din arbejdsplads? Så tilmeld dig et eller flere webinarerne nedenfor:

- RPA procesforståelse – kig ind i teknologien (modul 2) - [online, 20/4 kl. 9-11](#)
- RPA – best practice fra flere brancher (modul 3) - [online, 27/4 kl. 9-11](#)

Bliver kunstig intelligens din chef?

- Kompetencer til kaffen: Algoritmisk ledelse - [online 3/5, kl. 9-9.30](#)

Lær at bruge RPA-værktøjet Microsoft Power Automate (webinar-forløb)

- Intro til Power Automate – din nye, digitale hjælper (modul 1) – [online 4/5, kl. 9-10.30](#)
- Hands on: Lær at bruge Power Automate (modul 2) – [online, 11/5, kl. 9-11](#)
- Avanceret brug af Power Automate (modul 3)- [online, 25/5, kl. 9-11](#)

Tak for at læse med 😊

Næste mail sendes 24/4 og handler om algoritmisk ledelse
Har du spørgsmål, kan du kontakte faglig konsulent Katrine Ansboel på
katrine.ansboel@hk.dk