

RPA i stor skala - robotautomatisering der virker

6. februar - Wihlborgs Conferencecenter, Ballerup

08:30 - 08:55	Registrering og morgenmad
08:55 - 09:00	Velkomst Alexander Haslund, Strategi- og ledelsesredaktør, Computerworld
09:00 - 09:25	Fra pilotprojekt til storskaladrift Michael Fischer, Sales Executive, Digital Workforce A/S
09:25 - 09:35	Spørgsmål til Digital Workforce
09:35 - 10:00	RPA as a Service – how to get started with minimal upfront investment and resources Arash Afsarian, Director, KPMG NewTech
10:00 - 10:10	Spørgsmål til KPMG
10:10 - 10:40	Pause
10:40 - 11:05	Lær hvordan du får succes med din RPA-investering Henrik Olsen, Strategic Advisor, SmartRPA
11:05 - 11:15	Spørgsmål til SmartRPA
11:15 - 11:40	Skalerbar RPA – en kontrolleret offensiv Morten Boldsen, partner, Finance IT Services, Basico
11:40 - 11:50	Spørgsmål til Basico
11:50 - 12:40	Frokost
12:40 - 13:05	Case: Automatiseret behandling af fysisk returpost – kun ved hjælp af let tilgængelige værktøjer Michael Berg Andreasen, RPA Lead Developer, Norlys
13:10 - 13:35	Case: Fra et lokalt til et globalt RPA-setup Michael Pedersen, Director Business Integrations, Global IT, DSV
13:40 - 14:05	Case: Automation as a Service Peter M. Nielsen, underdirektør, forretningsudvikling og digitale kanaler, AP Pension
14:10 - 14:25	Pause
14:25 - 14:50	Paneldebat med de tre cases
14:55 - 15:25	Kan man hacke en robot? Jesper Birch, Partner, IT Rådgivning & Digitalisering, BDO Danmark
15:25 - 15:25	Tak for i dag

08:30 - 08:55: Registrering og morgenmad

08:55 - 09:00: Velkomst



Alexander Haslund
Strategi- og ledelsesredaktør
Computerworld

09:00 - 09:25: Fra pilotprojekt til storskaladrift



Michael Fischer
Sales Executive
Digital Workforce A/S / Partner

Mange virksomheder oplever at rejsen mod storskala RPA er forbundet med mange problemstillinger, og at der ikke er en "one-size-fits-all"-model.

I indlægget deler vi indsigten fra mange store globale kunder og inspiration til, hvordan din virksomhed får maksimeret effekterne af RPA-teknologien.

09:25 - 09:35: Spørgsmål til Digital Workforce

09:35 - 10:00: RPA as a Service – how to get started with minimal upfront investment and resources



Arash Afsarian
Director
KPMG NewTech / Partner

- Helps companies with a model on how RPA can be outsourced, from process identification to operation and maintenance
- Help companies to get started with RPA that don't want to invest heavily in building an internal team
- How to avoid large upfront investment when deploying RPA
- A model on how to maintain and operate your bots
- This will help the client on how to start their RPA journey

10:00 - 10:10: Spørgsmål til KPMG

10:10 - 10:40: Pause

10:40 - 11:05: Lær hvordan du får succes med din RPA-investering



Henrik Olsen
Strategic Advisor
SmartRPA / Partner

Der er mange virksomheder, som ikke opnår succes med deres RPA-investering. De lykkes enten aldrig med at komme rigtig i gang eller de lykkes ikke med at skalere RPA internt i virksomheden.

Denne session vil vise dig hvordan du sikrer dig succes med din RPA-investering og undgår at falde i de mange fælder Vedligeholdelsesfælden er for eksempel en af dem, som mange møder. Der bliver robotterne dyrere at vedligehold end dem, de har erstattet. Lær hvordan du undgår den plus flere andre fælder og tag erfaringen med hjem.

11:05 - 11:15: Spørgsmål til SmartRPA

11:15 - 11:40: Skalerbar RPA – en kontrolleret offensiv



Morten Boldsen
partner, Finance IT Services
Basico / Partner

Vi har en tendens til at fokusere på enkelte, større processer, der kan bære en business case i sig selv. Den store gevinst ved RPA er, at forretningsbrugerne selv kan automatisere og i meget begrænset omfang er afhængige af specialiserede IT-ressourcer. Det gør forretningen mere agil og skalerbar samt frigør ressourcer til værdiskabende opgaver. Til gengæld stiller det krav til såvel software og metode som til governance-struktur.

11:40 - 11:50: Spørgsmål til Basico

11:50 - 12:40: Frokost

12:40 - 13:05: Case: Automatiseret behandling af fysisk returpost – kun ved hjælp af let tilgængelige værktøjer



Michael Berg Andreasen
RPA Lead Developer
Norlys / Partner

Returpost er en generel og velkendt opgave hos de fleste virksomheder. Ved hjælp af RPA og andre let tilgængelige værktøjer er det muligt at automatisere +95 procent af arbejdsopgaven.

Det vil frigøre adskillige arbejdstimer til andre mere givende opgaver.

Se en gennemgang af Norlys' RPA-løsning, Returpost, og bliv klædt på til at genbygge løsningen selv.

13:10 - 13:35: Case: Fra et lokalt til et globalt RPA-setup



Michael Pedersen
Director Business Integrations, Global IT
DSV / Partner

Når du har været igennem en succesfuld start på din RPA-rejse, skal du undgå at gå i stå. En central del sikres ved at få de grundlæggende discipliner på plads fra begyndelsen af rejsen. DSV fortæller, hvordan selskabet er kommet fra et lokalt til et globalt setup.

13:40 - 14:05: Case: Automation as a Service



Peter M. Nielsen
underdirektør, forretningsudvikling og digitale kanaler
AP Pension / Partner

Et indblik i hvordan AP Pension har implementeret bl.a. RPA således at organisaitonen blev mindst muligt påvirket, idet man samtidig har været i proces med IT outsourcing og fusion med Skandia Pension Danmark.

14:10 - 14:25: Pause

14:25 - 14:50: Paneldebat med de tre cases

Michael Berg Andreasen, Norlys

Michael Pedersen, DSV

Peter M. Nielsen, AP Pension

14:55 - 15:25: Kan man hacke en robot?



Jesper Birch

Partner, IT Rådgivning & Digitalisering

BDO Danmark / Partner

RPA-løsninger, digitale assistenter og robotter er blevet en naturlig del af administrative værktøjer. I BDO har vi gennem en årrække leveret RPA-løsninger til vores kunder.

Vi er blevet klogere på vores egne robotter og på de robotter, vi har set efter i sømmene. Derfor har samlet et hold af eksperter, som i fællesskab belyser det fulde set-up omkring de nye digitale kollegaer/robotter.

- RPA eksperter
- GDPR
- Cyber Security
- Revision

Med udgangspunktet i – "kan man hacke en robot" – har BDO i samarbejde med en kunde gennemført en gennemgang fra A-Z og testet sårbarheden i forhold til robotter.

Resultatet giver stof til eftertanke og ja, mange robotter kan hackes!

15:25 - 15:25: Tak for i dag