

Rotary Danmarks Sekretariat

Fra: Sven Kolstrup <svenkolstrup@gmail.com>
Sendt: 9. januar 2020 13:08
Til: rds@rotary.dk
Emne: Foredrag om kunstig intelligens
Vedhæftede filer: Foredrag om kunstig intelligens – Sven Kolstrup.pdf

Hej,

Jeg er medlem af Birkerød Rotary og har fået dit navn via Arne Rosendal vores klubsekretær.

Jeg har de sidste 2 år udviklet et foredrag om kunstig intelligens - hvad er det? hvad betyder det for os?hvordan styrer vi det? Det er et ikke teknisk foredrag der på en enkel og letforståelig måde formidler viden om emnet og ikke mindst hvad det betyder for os alle. Jeg har allerede været i nogle Rotary klubber og hos en lang række foreninger og virksomheder.

Jeg har vedlagt lidt mere om foredraget og mig selv i nedenstående.

Er det muligt at blive optaget på listen over foredragsholdere på Rotarys resourcesider med dette?

Med venlig hilsen

Sven Kolstrup
Kvædegangen 9
3460 Birkerød
Telf. +4521161848

Foredrag: Kunstig intelligens – hvad er det, hvad betyder det for os og hvordan styrer vi det?

IT teknologien er nu så langt fremme, at vi allerede i dag har systemer, der er i stand til at lære komplekse ting, finde løsninger på spørgsmål, vi har svært ved at overskue, overtage mange typer ensformigt, tidskrævede arbejde og tage beslutninger på samme niveau som et menneske. Den teknologi kaldes kunstig intelligens.

Den giver os muligheder for udvikle unikke it-løsninger, der vil skabe forbedringer i hele verden og i det enkelte menneskes liv. Men teknologien kan også misbruges – uden du ved det.

Du vil blive overrasket over, hvad kunstig intelligens kan allerede nu, og hvordan det påvirker os nu og fremover.

Foredraget er bygget op så alle kan være med, og målet er, at man får en mere nuanceret forståelse for hvad kunstig intelligens er, og hvordan det påvirker os både positivt og indimellem negativt.



Sven Kolstrup, cand.merc.

Tidligere direktør hos IBM Danmark. 30+ år i IT-branchen
Nu ledelses rådgiver hos Faarup&Partners og foredragsholder
svenkolstrup@gmail.com
tlf. 21161848

”Jeg har arbejdet med implementering af kunstig intelligens i en del år, og har derfor den praktiske erfaring med teknologien, der er nødvendig for at kunne udtale sig kvalificeret om emnet.”