

# AI OG PROCESADVOKATER



# HVAD ER AI – OG HVAD ER DET IKKE

- AI er: Algoritmer, der efterligner menneskelig intelligens og som derfor kan forbedre sig ved erfaring
  - kan derfor lære/forbedre sig uden eksplicit programmering
  - kan genkende billeder og har sprogforståelse
  - kan træffe beslutninger ud fra data, som algoritmen er trænet på





# HVAD ER AI - HVAD ER DET IKKE

- AI er ikke: Bevidst og ufejlbarlig
  - algoritmerne har ikke følelser, egne ønsker eller hensigter
  - er ikke kreativ, selvom det kan se sådan ud (opererer kun indenfor udstukne parametre – tænker ikke ”udenfor boksen”)
  - de er specialiserede til bestemte opgaver (billedgenkendelse, sprogoversættelse, mønstergenkendelse), har ikke menneskets universelle intelligens
  - datakvaliteten er afgørende for output-kvaliteten, og OBS på, at bias forstærkes

# HVOR VIL AI VÆRE SÆRLIGT ANVENDELIGT FOR PROCEDURE-ADVOKATER

- Kildesøgning (men pas på kvaliteten pt.!)
- Dataanalyse og -indsamling: Hurtig gennemgang af store mængder data mhp. identifikation af nøgledata (bøgføringsmateriale, mailarkiver).
- Netværksanalyse: Hvem taler med hvem, og om hvad?
- Identifikation af uregelmæssigheder: Mønstergenkendelse kan afdække usædvanlige transaktioner, svig, overførsel af beskyttede data mv.
- Identifikation af kontraktuelle rettigheder (f.eks. entrepris-tvister, mulige krav) og forpligtelser (lukke sager hurtigt pba. juridisk analyse af sagers bonitet)
- Forudsige domsresultater, f.eks. baseret på historiske data om specifikke sagstyper, domstole eller dommere
- Sprogbehandling: Oversættelser, transkriptioner





# DANSKE ADVOKATERS ARBEJDE PÅ OMRÅDET

- 4 spor:
  - Definition af AI (så medlemmerne kan kende forskel på produkter og teknologi)
  - Regulatoriske og etiske udfordringer (masser!)
  - Forretningsmæssige muligheder (masser!)
  - HR og branchemæssige konsekvenser (medarbejdere – frygt og muligheder)

# DANSKE ADVOKATERS ARBEJDE PÅ OMRÅDET

- Produkter

- Rapport, video, slides, løbende hjemmesidetillæg?
- Eventuelle anbefalinger af eksisterende produkter på markedet



Poul Schmith har indgået aftale med VISDA, som omfatter billederne i denne præsentation.

Præsentationen og de heri indeholdte billeder er udelukkende til intern brug for modtageren og må ikke viderespredes.