



## Dr. Robert Smith

FORFATTER · VIDENSKABSMAND

De fleste bestyrelser har vedtaget en AI-strategi. Langt færre kan dog forklare, hvordan deres modeller træffer beslutninger, hvor der ligger forudindtagethed, eller hvad de vil sige til en tilsynsmyndighed, når en af disse beslutninger bliver anfægtet. Kløften mellem indkøb og ansvarlighed bliver stadig større, og løsningen er ikke endnu en leverandør af værktøjer.

Robert Smith er kompleksitetsforsker og AI-forsker, der hjælper bestyrelser og ledelsesteam med at implementere algoritmesystemer uden at miste kontrollen over de beslutninger, disse systemer træffer.

### Dr. Robert Smith's 2026 biografi

#### TILGÆNGELIG FOR

- Tal

#### Hvorfor virksomheder samarbejder med Robert Smith

- Han er en aktiv AI-forsker med mere end 100 peer-reviewed artikler bag sig, ikke en konsulent, der oversætter andres videnskab. Når en bestyrelse spørger, hvordan en model rent faktisk opfører sig, kan han svare på et matematisk niveau.
- Hans bog *Rage Inside the Machine* fremlægger en specifik tese om, hvorfor algoritmisk bias er strukturelt snarere end tilfældigt. Den giver ledelsesteam et fælles sprog for risikoen, før de skal forsvare en beslutning om ansættelse, kredit eller prisfastsættelse.
- Han har udviklet og implementeret AI i organisationer, hvor fejl er dyre: NASA, Boeing, Airbus, Bank of England og den britiske konkurrence- og handelsmyndighed. Referencerne er operationelle, ikke teoretiske.
- Han ledede AI og datavidenskab hos Digital Catapult, den britiske regerings innovationscenter for deep tech. Han har set, hvad der adskiller de virksomheder, der går videre end pilotprojekter, fra dem, der går i stå.
- Som stiftende bestyrelsesmedlem i We and AI og seniorforsker ved UCL er hans uafhængighed i forhold til ansvarlig AI institutionel, ikke positionel. Det er vigtigt, når publikum har brug for en stemme, der ikke sælger teknologien.

#### ROBERT'S TALENDE TEMAER

- AI-etik og ansvarlig teknologi
- Dataanalyse
- Digital transformation
- Kunstig intelligens og generativ AI
- Risikostyring
- Teknologiens fremtid

#### SPROG: Engelsk

#### Højdepunkter i biografien

- Forfatter til *Rage Inside the Machine: The Prejudice of Algorithms and How to Stop the Internet Making Bigots of Us All* (Bloomsbury Business). Nomineret til UK Business Book Awards i kategorien Specialist.
- Tidligere direktør for AI og datavidenskab, Digital Catapult.
- Senior Honorary Fellow, Fakultet for Datavidenskab, University College London. Medstifter af UCL Centre for Decision-Making Uncertainty.
- Stiftende bestyrelsesmedlem, We and AI.

- Forfatter til over 100 peer-reviewede artikler inden for kunstig intelligens med fokus på evolutionær beregning, videnrepræsentation og maskinlæring.
- Arbejdet med anvendt AI for NASA, Boeing, Airbus, BT, Den Europæiske Union, Bank of England, den britiske konkurrence- og markedsmyndighed samt amerikanske nationale laboratorier.

## Biografi

Kunstig intelligens har en længere historie, end de fleste bestyrelser antager, og det samme gælder de designvalg, der har gjort nutidens modeller tilbøjelige til bias. Det er det argument, der går igen i Robert Smiths arbejde som kompleksitetsforsker, og det er grunden til, at seriøse organisationer booker ham, når de har brug for en AI-samtale, der kan stå sin prøve under kritisk granskning.

Smith tilbragte mere end tre årtier inden for anvendt AI, før den nuværende bølge af offentlig opmærksomhed. Han byggede systemer for NASA, Boeing, Airbus, BT, Bank of England, den britiske konkurrence- og markedsmyndighed, Den Europæiske Union og de amerikanske nationale laboratorier i Los Alamos og Oak Ridge. Han gik videre til at lede AI og datavidenskab hos Digital Catapult, Storbritanniens deep tech-innovationscenter, hvor fokus skiftede fra forskning til implementering i stor skala.

Hans bog *Rage Inside the Machine*, udgivet af Bloomsbury Business og nomineret til UK Business Book Awards, sporer algoritmisk bias tilbage gennem computerteknologiens intellektuelle historie. Argumentationen er teknisk, ikke retorisk: tilsyneladende neutrale data og modeller kan indeholde tidligere uretfærdigheder inden for ansættelse, kredit, forsikring, politiarbejde og moderering af indhold. Han giver ledere en måde at undersøge deres egne systemer på uden at skulle læse koden.

Smith har en ph.d., er medlem af Royal Society of Arts, senior æresmedlem ved UCL Computer Science, hvor han var medstifter af Centre for Decision-Making Uncertainty, og stiftende bestyrelsesmedlem i We and AI. Han har mere end 100 peer-reviewede artikler bag sig og har holdt foredrag hos Google, den britiske Financial Conduct Authority samt på internationale erhvervs-, akademiske og politiske fora.

## Vigtigste foredragstemaer

- Kunstig intelligens og generativ AI
- AI-etik og ansvarlig teknologi
- Algoritmisk bias og styring
- Digital transformation
- Dataanalyse
- Teknologiens fremtid
- Risikostyring

## Ideeel til

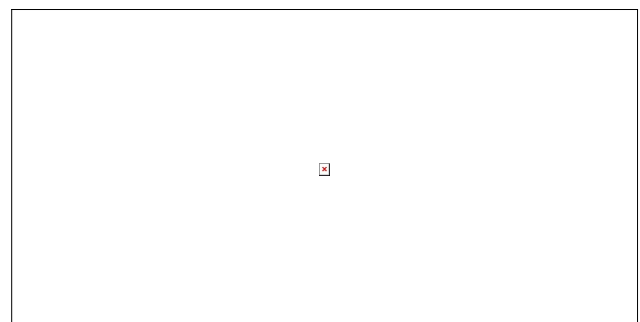
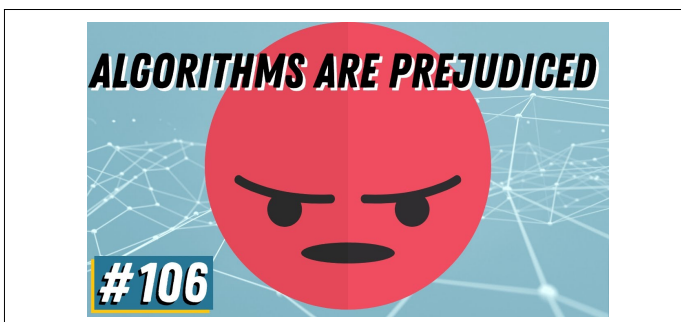
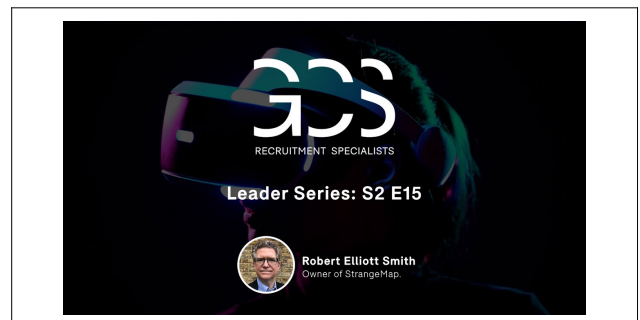
- Bestyrelser og ledelsesudvalg, der godkender virksomhedens AI-strategi
- CTO'er, CIO'er, Chief Data Officers og AI-chefer, der søger en troværdig ekstern stemme inden for governance og bias
- Ledere inden for risiko, compliance og regulering i finansielle tjenester, forsikring, sundhedspleje og den offentlige sektor
- Ledende HR- og personaleansvarlige, der implementerer AI i forbindelse

med ansættelse, performance eller beslutninger vedrørende arbejdsstyrken

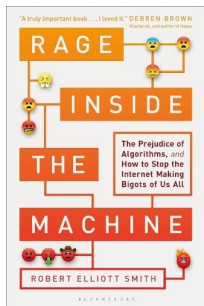
## Resultater for målgruppen

- Et klarere billede af, hvor bias faktisk stammer fra i deres AI-systemer, med eksempler hentet fra peer-reviewed forskning og operationelle implementeringer.
- Et fælles sprog til drøftelser på bestyrelsesniveau om AI-risici, der rækker ud over leverandørernes salgstale og overskrifterne.
- Konkrete spørgsmål, som ledere kan stille deres data science-teams og eksterne leverandører for at teste, om påstande om modeladfærd er holdbare.
- En velbegrunderet fornemmelse af, hvor AI reelt skaber værdi i regulerede miljøer, og hvor det skaber risiko.
- Et perspektiv på ansvarlig AI, der kommer fra en aktiv forsker og bestyrelsesmedlem i en uafhængig velgørenhedsorganisation, ikke fra en platformleverandør.

## Dr. Robert Smith's Videos



## ROBERT'S SENESTE BØGER



**Rage Inside the Machine:  
Algoritmers fordomme, og  
hvordan vi kan forhindre, at  
internettet gør os alle til  
fanatikere**

**Dr. Robert Smith's 2026 speaking fees**

Specifikke gebyrer falder inden for de viste intervaller. De er kun vejledende og kan ændres uden varsel.

	<b>EUR</b>	<b>GBP</b>	<b>USD</b>
<b>Hjemland</b>	Under €12000	Under £10,000	Under \$15000
<b>Asien og Stillehavsområdet</b>	Under €12000	Under £10,000	Under \$15000
<b>Europa</b>	Under €12000	Under £10,000	Under \$15000
<b>Mellemøsten og Afrika</b>	Under €12000	Under £10,000	Under \$15000
<b>Sydamerika</b>	Under €12000	Under £10,000	Under \$15000
<b>Storbritannien</b>	Under €12000	Under £10,000	Under \$15000
<b>USA's østkyst</b>	Under €12000	Under £10,000	Under \$15000
<b>USA's vestkyst</b>	Under €12000	Under £10,000	Under \$15000
<b>Virtuel</b>	Under €12000	Under £10,000	Under \$15000