



Spencer Kelly

JOURNALIST · MEDIEPERSONLIGHED

De fleste bestyrelser har i dag en AI-strategi på papiret, men der er meget lidt fælles forståelse bag den. Kløften mellem det, ledelsen siger om ny teknologi, og det, de rent faktisk forstår ved den, bliver stadig større, og det kommer til udtryk i alle efterfølgende investeringsbeslutninger, drøftelser med leverandører og spørgsmål vedrørende medarbejderstaben. Opgaven består i at bygge bro over denne kløft på en måde, som ledende medarbejdere kan stole på.

Spencer Kelly er BBC's længst siddende teknologivært og en hovedtaler, der hjælper ledende beslutningstagere med at forstå kunstig intelligens, automatisering og de nye teknologier, der er ved at omforme deres brancher.

Spencer Kelly's 2026 biografi

Hvorfor virksomheder samarbejder med Spencer Kelly

- To årtier i BBC's flagskibsprogram inden for teknologi, Click, har givet ham en praktisk viden om banebrydende teknologi, som meget få hovedtalere kan matche, samt en præsentators instinkt for, hvad et bredt publikum kan tage til sig.
- Han er en af de få talere, der er lige så troværdig som hovedtaler om AI og ny teknologi som i rollen som vært eller moderator, der styrer resten af dagen, hvilket reducerer antallet af personer, som en konferencearrangør skal briefe.
- En baggrund i datalogi fra Cambridge, med en bacheloropgave om AI, betyder, at hans forklaringer bygger på faktisk teknisk forståelse snarere end på lånte rammer.
- Han har interviewet de personer, som publikum er mest nysgerrige efter, fra Bill Gates og Steve Ballmer til James Cameron, Edward Snowden og Julian Assange, hvilket giver hans sessioner originalt materiale i stedet for genbrugte kommentarer.
- BBC Radio 4's Understand: Tech & AI og teknologisegmentet på BBC Morning Live holder ham i løbende ugentlig dialog med et ikke-specialiseret publikum, som er det publikum, de fleste ledelsesteam faktisk ligner.

Højdepunkter i biografien

- Vært for BBC Click fra januar 2006 til den sidste episode i marts 2025, BBC's længst siddende teknologivært.
- Vært for BBC Radio 4's "Understand: Tech & AI", en serie i 10 dele, der blev sendt første gang i juli 2023.
- Præsenterer teknologisegmentet i BBC Morning Live.

TILGÆNGELIG FOR

- Eventvært
- Moderering og konferencier
- Prisuddeling
- TV og medier

SPENCER'S TALENDE TEMAER

- Automatisering
- Digital transformation
- Historiefortælling og forretningskommunikation
- Innovation og disruption
- Kunstig intelligens og generativ AI
- Teknologiens fremtid

SPROG: Engelsk

- Dobbelt topkarakter i datalogi fra Churchill College, Cambridge, med en bacheloropgave om kunstig intelligens.
- Æresdoktor i teknologi fra Coventry University.
- Kåret til T3 Magazine Tech Personality of the Year i 2015.

Biografi

BBC Click blev sendt i 25 år på BBC World News og BBC News Channel. Spencer Kelly var vært i næsten 19 af disse år, fra januar 2006 til den sidste episode i marts 2025. Denne ene kendsgerning vejer tungere hos et ledelsespublikum end nogen biografisk oversigt over en taler, fordi det betyder, at personen foran i salen har fulgt, testet og forklaret banebrydende teknologi for et globalt publikum kontinuerligt gennem en hel teknologisk cyklus.

Uddannelsen i datalogi fra Cambridge spiller en vigtig rolle her. Hans topkarakterer fra Churchill College, med en bachelorafhandling om kunstig intelligens og genetiske algoritmer, er grunden til, at hans forklaringer af AI bygger på faktiske tekniske fundamenter snarere end på metaforer. Han bevæger sig flydende mellem den tekniske virkelighed og spørgsmålene i bestyrelseslokalet, hvilket er præcis, hvad de fleste ledende publikummer forsøger at gøre, når de sætter sig til en strategidag.

Udover Click er han vært for BBC Radio 4's Understand: Tech & AI, den 10-delte serie, der blev lanceret i juli 2023, og præsenterer teknologisegmentet på BBC Morning Live. Han har interviewet Bill Gates, Steve Ballmer, James Cameron, Edward Snowden og Julian Assange. T3 Magazine kårede ham til Årets teknologipersonlighed i 2015. Coventry University tildelte ham en æresdoktorgrad i teknologi.

Til et arrangement med ledelsesmæssige interesser er han usædvanlig fleksibel. Han holder hovedtalen om AI, automatisering og ny teknologi, når det er opgaven, og han er vært, moderator eller leder prisuddelingen, når dagen kræver en præsentator, der kan fange publikum og holde sig til emnet. Den samme person udfører begge opgaver efter BBC-standard, hvilket er sjældnere, end de fleste konferenceprogrammer antager.

Vigtigste emner

- Kunstig intelligens i erhvervslivet
- Ny teknologi og dens kommercielle indvirkning
- Automatisering og fremtidens arbejdsliv
- Kvantecomputere, blockchain og metaversen
- Teknologisk hosting, moderering og prisuddeling

Ideel til

- Bestyrelser og ledelsesteam, der afholder et informationsmøde om AI-kompetencer eller ny teknologi
- Konferencearrangører, der har brug for én vært til både hovedtaler, panel og prisuddeling
- CIO'er, CTO'er og ledere inden for digital transformation, der afholder årlige offsite-møder
- Branchepriser og sektortopmøder, der ønsker en genkendelig, teknisk troværdig vært

Resultater for publikum

- Et klarere billede af, hvor AI og tilstødende teknologier befinder sig i dag, adskilt fra markedsføringslaget.
- Konkrete eksempler på, hvordan organisationer bruger ny teknologi, hentet fra hans Click-rapportering.
- En praktisk fornemmelse af, hvilke teknologier der vil være aktuelle i de næste 18 måneder, og hvilke der ligger længere ude i fremtiden.
- Selvtillid til at stille skarpere spørgsmål til interne teams og eksterne leverandører.

Spencer Kelly's 2026 talks & topics

AI & U.

Et hovedindlæg om, hvad kunstig intelligens egentlig er, hvad den kan og ikke kan i dag, og hvordan ledere bør tænke på at implementere den i deres egne organisationer.

Hovedpunkter:

- En ikke-teknisk, men præcis arbejdsmodel for, hvordan nuværende AI-systemer fungerer.
- Konkrete eksempler fra forskellige brancher, herunder eksempler på løsninger, der ikke fungerede, og hvorfor.
- Et overblik over de spørgsmål, ledelsesteams bør stille, inden de underskriver den næste leverandørkontrakt.

Sådan redder man verden

Et foredrag om, hvordan ny teknologi spiller sammen med klima, bæredygtighed og løsning af globale problemer, med udgangspunkt i hans arbejde som mentor for innovatører inden for klimateknologi.

Hovedpunkter:

- Hvor teknologi virkelig gør en forskel for klimaet, og hvor den overvurderes.
- Eksempler fra start-ups og projekter, som han har rapporteret om eller vejledt.
- En ramme til at vurdere påstande om bæredygtighedsteknologi med mindre hype.

Fremtidens markedsføring

Et foredrag for marketing- og kundekontaktteams om, hvordan kunstig intelligens, automatisering og nye brugergrenseflader er ved at ændre selve marketingfunktionen.

Hovedpunkter:

- De teknologiske ændringer, som marketingfolk bør følge med i nu, ikke om to år.

- Hvordan AI-værktøjer ændrer det kreative og analytiske arbejde i praksis.
- De adfærdsmønstre og færdigheder, som marketingteams skal have for at følge med.

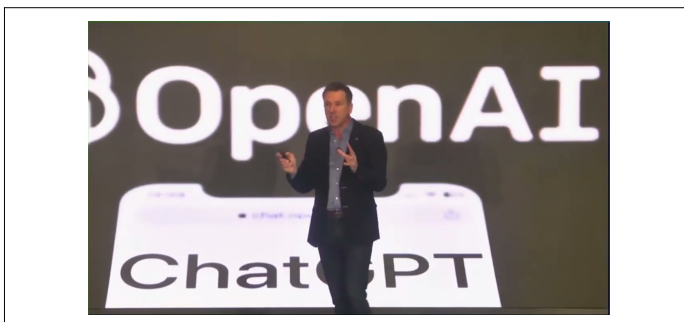
Ting, der har slået benene væk under mig

Et hovedindlæg med fokus på de mest overraskende teknologier og demonstrationer, han er stødt på gennem to årtier som reporter hos Click.

Hovedpunkter:

- En gennemgang af de teknologier, der virkelig overraskede en erfaren tech-reporter.
- Hvorfor nogle teknologier bliver mainstream, mens andre forsvinder i stilhed.
- Hvad mønstergenkendelse på tværs af 20 års banebrydende teknologi fortæller dig om den næste bølge.

Spencer Kelly's Videos



Spencer Kelly's 2026 speaking fees

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

	EUR	GBP	USD
Hjemland	Under €12000	Under £10,000	Under \$15000
Asien og Stillehavsområdet	€12000 to €40000	£10,001 - £35,000	\$15000 - \$50000
Europa	€12000 to €40000	£10,001 - £35,000	\$15000 - \$50000
Mellemøsten og Afrika	€12000 to €40000	£10,001 - £35,000	\$15000 - \$50000
Sydamerika	€12000 to €40000	£10,001 - £35,000	\$15000 - \$50000
Storbritannien	Under €12000	Under £10,000	Under \$15000
USA's østkyst	€12000 to €40000	£10,001 - £35,000	\$15000 - \$50000
USA's vestkyst	€12000 to €40000	£10,001 - £35,000	\$15000 - \$50000
Virtuel	Under €12000	Under £10,000	Under \$15000