

ATV's Science and Engineering projekt - fase 2

ATV vil i de kommende år gennemføre fase 2 af Science& Engineering-projektet. Resultaterne fra projektets fase 1 kan læses på ATV's hjemmeside¹

ATV's Science and Engineering projekt har til formål at styrke Danmarks rolle og position som succesfuld Science and Engineering-region. Projektet tager sit afsæt i ATV's vision om, at Danmark skal være en af fem førende Science & Engineering regioner i verden – til gavn for kommende generationer.

Projektet fortæller sammenhængende og til en bred kreds af modtagere om Science & Engineerings betydning som fundament for fremtidig velstand og velfærd. En fremtid præget af en rivende teknologiudvikling med store transformative kræfter, der som aldrig før, stiller krav om viden, kunnen og kompetencer.

Science and Engineering projektet bidrager til fælles videnopbygning og forståelse af, hvad det kræver at udvikle og være en af de stærkeste Science and Engineering-regioner i verden. Projektet tjener som vidensbase og forsyner beslutningstagere i virksomheder, på universiteter og samfundet i øvrigt med kvalificerede, solide og troværdige analyser og anbefalinger. På baggrund af analyserne igangsættes konkrete initiativer, der vil være direkte anvendelige og værdiskabende i virksomheder og vidensmiljøer.

Applied AI Academys er et eksempel på et initiativ, der gennemføres inden for projektet. Applied AI Academies er eksklusive og intensive træningsforløb inden for kunstig intelligens for danske ledere og vækst-iværksættere. Forløbet er målrettet teknologiledere fra virksomheder og universiteter og er bygget op om en intensiv studietur til Silicon Valley, hvor deltagerne får lejlighed til at møde teknologiledere og eksperter fra verdens førende digitale økosystem.

Det er et selvstændigt mål med projektet at synliggøre og dokumentere betydningen af Science and Engineering – og de fagområder, der knytter sig hertil. Det skal bidrage til en generel forståelse for samfundsmæssige investeringer, der støtter op om ambitionen om, at Danmark skal være en førende S&E region. Det skal medvirke til at øge rekrutteringen til de uddannelser, der er fundamentet for S&E-området. Og endelig skal projektet bidrage til udviklingen af et dannelsesideal, hvor teknologisk og naturvidenskabelig viden og kunnen er fundamentale elementer.

Centralt i projektet står ønsket om at udbrede et nyt mindset med fokus på Science and Engineering, og derfor vægtes kommunikation af projektets resultater højt og vil foregå løbende, målrettet og gennem en vifte af forskellige kommunikationskanaler. Det er et mål, at projektet og dets analyser anerkendes og opleves som et betydeligt og troværdigt referencepunkt i den offentlige debat.

¹ <https://atv.dk/temaer-projekter/tema/science-engineering>