

Udstillinger på Digitalt Topmøde

I Koncerthusets Studie 1 vil der under hele Digitalt Topmøde blive udstillet løsninger baseret avancerede digitale teknologier, fx kunstig intelligens, robotteknologi. Deltagerne kan på topmødet få et lille indblik i alle de muligheder for anvendelse af teknologien, der allerede findes i dag. I udstillingsområdet vil man kunne finde:

Hvad	Hvem	Teknologifokus
Algoritmetræning i virtuelt rum Dansk virksomhed, der har udnyttet deres ekspertise i at bygge spil til at skabe en virtuel verden til at træne algoritmer. Fx kan man træne algoritmer til selvkørende biler uden risiko for personskade.	Unity Technologies	Kunstig intelligens og maskinlæring
Styr dine digitale enheder med øjnene Dansk virksomhed, der har lavet øjenstyringsløsning til smartphones, iPads og computere, der kan anvendes uden tilførsel af ekstra hardware. Løsningen hjælper fx personer med handicap med at styre deres telefon	Obital	Kunstig intelligens og maskinlæring
Kunstig intelligens til lokalisering af isbjerge Se hvordan DMI anvender kunstig intelligens til at genkende isbjerge i grønlandske farvande på satellitbilleder. Skal anvendes til at styrke DMI's istjeneste i Grønland, der leverer iskort til skibsfart.	DMI	Kunstig intelligens og maskinlæring
Machine Learning bekæmper svindel og skattesvig Se hvordan Erhvervsstyrelsen anvender Machine Learning til målrettet manuel kontrol af virksomheders regnskaber.	Erhvervsstyrelsen	Kunstig intelligens og maskinlæring
Minicomputer hjælper børn til at lære at kode Se hvordan minicomputeren Ultra:bit hjælper danske folkeskole-elever med at kode og styrke interessen for udvikling af fremtidens digitale løsninger. Ultra:bit er uddelt til 100.000 børn i 4.-6. klasse.	Ultra:bit	Kompetencer til fremtiden
Copenhagen Catalog Hvad sker der, når mennesker mødes over 48 timer for at definere deres ønsker til en teknologisk fremtid? På Techfestival blev det til 150 principper for en ny retning for teknologiens udvikling. Uddrag af kataloget vil blive udstillet på topmødet.	Techfestival	Værdier i den teknologiske udvikling
Tilpasningsdygtige robotter, der samarbejder med mennesker I dag er produktionslokalets robotter ikke alle skærmet sikkert af bag et hegn. De kan også samarbejde med os mennesker om opgaver, og nemt opstilles til nye opgaver. Sådan en robot har en dansk virksomhed udviklet, og på topmødet vil den skænke kaffe.	Universal Robots	Robotteknologi
Robot lader lageret komme til dig En samarbejdsvenlig robot, der lader varelageret komme til dig, så du kan bruge tid på at skabe værdi gennem produktion og udvikling. Udviklet af dansk virksomhed.	Mobile Industrial Robot	Robotteknologi
Gå opdagelse i data om København Gå på opdagelse i et stykke humanfagligt ingeniørarbejde, hvor du via et stort interaktivt digitalt kort, kan få et indblik i, hvordan Facebookdata kan anvendes til at bygge bro mellem eksempelvis politisk uenige borgere.	Aalborg Universitet i samarbejde med Gehl Arkitekters	Big data
"Blockchain for dummies" og en ny forretningsmodel for rengøring? Se eksempler på, hvordan ny teknologi kan bane vejen for smartere samfund. Se fx et illustrativt eksempel på, hvordan blockchain virker, hvordan Machine Learning kan forudsige ankomst af ulovlige skovhuggere ved at lytte til skovens lyde, og få et eksempel på, hvordan rengøringsbranchen kunne introducere en ny forretningsmodel ved at anvende ny teknologi.	SAP CPH Experience Centre	Kunstig intelligens og maskinlæring, Blockchain og Augmented Reality