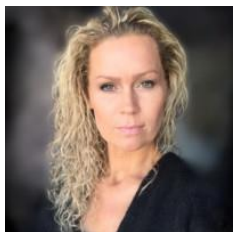


- Praktisk eks med SOSU

VR til undervisning af flyteknikere



På TEC Aviation anvendes VR til at undervise flyteknikerelever i nye flytyper og betjening af flyets funktioner. Med et flysimulatorprogram, VR-briller og controllere kan eleverne træne motorstart og betjening af cockpittet på flere forskellige flytyper. Det har givet en meget virkelighedsnær undervisning, hvor gevinsterne har været øget elevmotivation og

effektivitet i forhold til at træne arbejdsopgaverne som flytekniker.

Uddannelsesleder Per Nørregaard

**Head of Secretariat for Digitalization Camilla Løkkegaard,
TEC Aviation, Hvidovre.**

14:00 Case 2: SUNDHED SOSU Vejle - Op træning generelle færdigheder

Oplæg - afprøvning - refleksion



Kaffepause

15:00 Afrunding - panelafslutning - VIFIN faciliterer indlæg fra dagens oplægsholdere

I den afsluttende debat vil oplægsholdere i dialog med deltagerne forsøge at give et bud på en række spørgsmål:

- Hvad er den største udfordring ved brug af VR i undervisningen
- Hvilke tendenser ser vi brugen af VR
- Er der en reel læringsværdi i VR

15:30 Slut på dagens program