



Nye kurser, AI-refleksion og fagspecifikke nyheder

I dette nyhedsbrev har vi samlet en række aktuelle tilbud og værktøjer, der kan styrke både din faglighed og din undervisning.

Du kan blandt andet læse om vores kursus i Additive Manufacturing i Autodesk Fusion, et forløb der tager udgangspunkt i designprocessen i CAD baseret på en håndtegning. Vi præsenterer også "Gummianden", et nyt digitalt AI-værktøj, der hjælper dig med at tænke højt, reflektere og finde løsninger ved egen hjælp.

Derudover udbyder vi et ADHD-kursus i Odense, hvor du som underviser får konkrete redskaber til arbejdet med unge med diagnoser. Og efter stor efterspørgsel gentager vi succesen med endnu et 3D-print kursus i Herning på den anden side af sommerferien.

Vi vil også gerne slå endnu et slag for vores nye, fagspecifikke nyhedsbreve. Her kan du modtage målrettet information om arrangementer, materialer og relevante tilbud inden for netop dit fagområde. Nyhedsbrevene udkommer kvartalsvist og fungerer som et supplement til vores nuværende, mere generelle, nyhedsbrev.

Hvis du gerne vil have endnu mere relevant indhold direkte i indbakken, kan du tilmelde dig allerede nu og sikre, at du ikke går glip af nyt inden for dit fag.

Tilmeld dig de nye nyhedsbreve



ADHD på erhvervsuddannelserne

Få viden, forståelse og konkrete pædagogiske redskaber til arbejdet med unge med ADHD/ADD og lignende udfordringer. Kurset er udarbejdet i samarbejde med ADHD-foreningen, og henvender sig til undervisere og vejledere, der ønsker større indsigt og flere handlemuligheder i praksis.

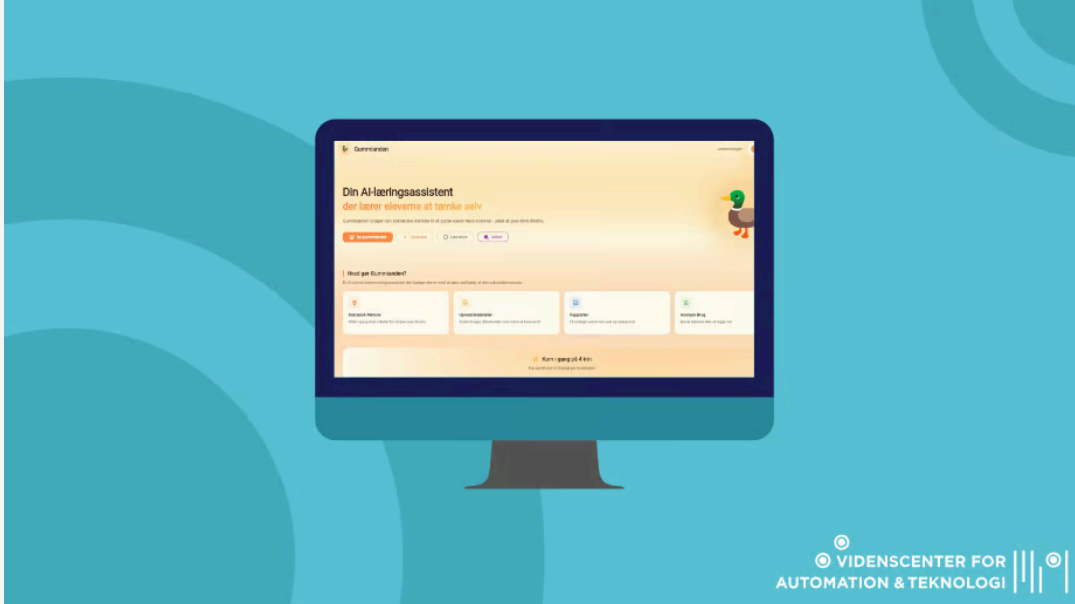
Læs mere og tilmeld dig kurset [her](#)



2-dages opkvalificering i 3D-print

3D-print er en af produktionsteknologierne i Additive Manufacturing, og på dette kursus får du en udvidet forståelse af teknologien, mulighederne i den og hvor udviklingen går hen. En vigtig del af kurset er inspiration til konkrete undervisningsaktiviteter og cases, som du kan tage direkte med hjem og afprøve med dine elever.

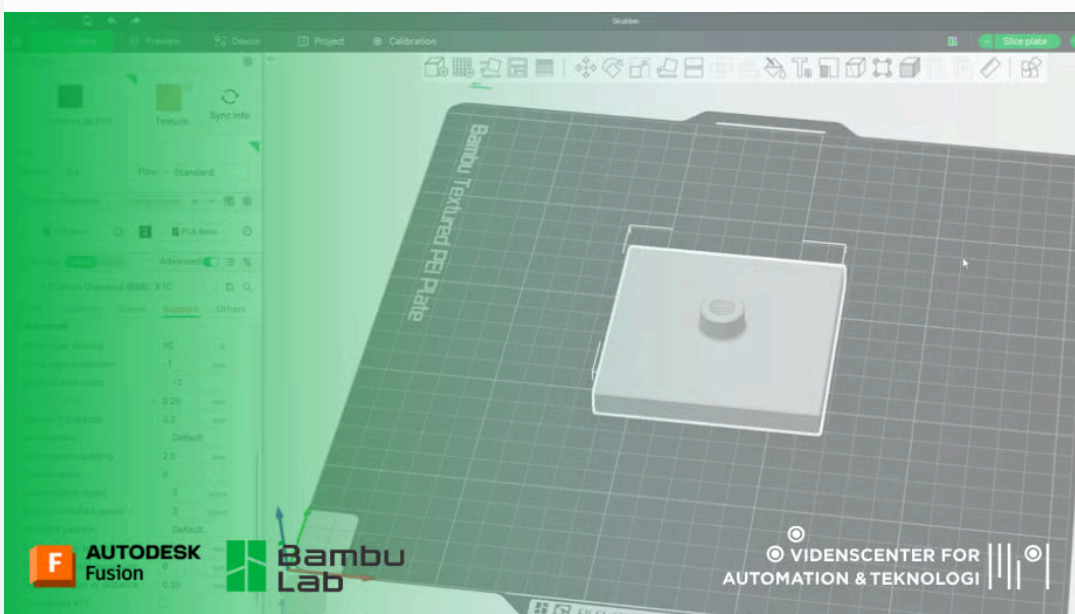
Læs mere og tilmeld dig 3D-kurset [her](#)



Digitalt værktøj: Gummianden

Gummianden er et digitalt værktøj inspireret af den klassiske "rubberduck"-metode. Værktøjet hjælper elever med at formulere deres problem, undersøge antagelser og vælge næste skridt gennem dialog og gode spørgsmål. Gummianden giver derved ikke færdige svar, men støtter refleksion og læring.

Læs mere og find Gummianden her



Additive Manufacturing i Autodesk Fusion

Kurset giver et grundlæggende indblik i Additiv Manufacturing og design i Autodesk Fusion. Materialet er udviklet med særligt fokus på automatikteknikeruddannelsen, men er også relevant for andre uddannelser, der ønsker et introducerende forløb inden for området.

Læs mere og download kurset her



🔔 Brug klokken, så går du ikke glip af noget!

FØLG MED PÅ LINKEDIN

Få aktuelle nyheder og historier hver uge

Gå ikke glip af noget!

Vil du heller ikke vil gå glip af de seneste nye materialer, kommende aktiviteter og gode historier fra virksomheder, kurser, konkurrencer osv., så hop ind på LinkedIn og følg med!

Kom og mød os på LinkedIn

Kontakt os, hvis du har spørgsmål eller gerne vil vide mere om Videnscenter for Automation og Teknologi.



Line Goul Stoffer
Videnscenterchef
lgni@mercantec.dk
[+45 24 76 74 65](tel:+4524767465)

Få de seneste nyheder fra Videnscenter for Automation og Teknologi:



Videnscenter for Automation og Teknologi

H.C. Andersens Vej 7A | 8800 Viborg

videncenter@mercantec.dk | +45 24 76 74 65

Du har tilmeldt dig vores nyhedsbrev, og du kan afmelde dig herunder med et klik:

Afmeld

Sent to:mercantec@mercantec.dk

[Unsubscribe](#)

Mercantec, H. C. Andersens Vej 9, 8800 Viborg, Denmark