



Kom på forkant med vinterens aktiviteter

Vi nærmer os årets afslutning og i Videnscenteret retter vi nu blikket mod vinterens aktiviteter, som allerede er åbne for tilmelding.

På Videnscenterportalen finder du løbende nye, spændende kursustilbud, som byder på flere muligheder for både faglig fordybelse og praktiske kompetencer.

Så hop ind på portalen og sørg for at sikre dig en plads på et af vinterens tilbud:

- 2-dages opkvalificerings kursus i 3D-print
- Digital Twin - skab dine egne digitale tvillinger med Siemens NX og TIA-Portal

Portalen opdateres løbende med de nyeste tilbud, og vi glæder os til at tage hul på en ny sæson med læring, teknologi og inspiration sammen med jer.

[Se kommende aktiviteter her](#)

MOTORSTYRINGS- HÅNDBOG



Ny Motorstyringshåndbog styrker undervisningen i moderne motorteknologi

Udviklingskonsulent Kristian Maagaard har netop udgivet Motorstyringshåndbogen, et nyt undervisnings- og opslagsværk, der giver et samlet og praktisk greb om moderne motorstyring. Bogen kombinerer teori, måleteknik og reel fejlfinding med cases fra værksteder og erhvervsskoler, og er målrettet både mekanikerelever, teknikere og undervisere.

[Læs mere og download bogen her](#)

CREATE YOU OWN
DIGITAL TWIN
WITH SIEMENS NX AND TIA-PORTAL

Funded by the European Union
CARL-BENZ-SCHULE GAGGENAU
DIGITAL TWIN FOR EDUCATION
Mercantec

Skab dine egne digitale tvillinger ved hjælp af Siemens NX og TIA-portal

Vil du blive klogere på, hvordan digitale tvillinger kan bruges i undervisningen? Så griб chancen og tilmeld dig denne gratis, internationale 2-dages workshop for undervisere, hvor du gennem teori og praksis lærer at arbejde med digitale tvillinger og udforske nye, innovative undervisningsformer.

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

FAGLÆRERLØSKURSUS OPKVALIFICERING 3D-PRINT



AM Learning Lab
Herringsholm

VIDENSCENTER FOR
AUTOMATION & TEKNOLOGI

2-dages opkvalificerings kursus i 3D-print

Som noget nyt udbyder vi i samarbejde med AM Learning LAB et 2-dages kursus i Additive Manufacturing, hvor du får en udvidet introduktion til FDM-teknologien, dens muligheder og den teknologiske udvikling inden for 3D-print.

Læs mere og tilmeld dig 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!

Hvis du 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

videnscenter@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

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