



Vi har ændret navn!

Men bare rolig, ændringen er lille! Vi har nemlig "bare" sløjfet "Robot" og hedder nu:

Videnscenter for Automation og Teknologi

Som tidligere udmeldt blev det, på baggrund af regeringsudspillet "Forberedt på Fremtiden IV: Flere faglærte til den grønne omstilling" i 2024, besluttet, at de to videnscentre for automation og robotteknologi skulle sammenlægges.

Sammenlægningen markerer en ny tid for videnscenteret, og derfor har vi valgt at foretage en mindre navneændring. Du kan læse mere om baggrunden for ændringen på videnscenterportalen.

[Læs mere](#)

ROBOTKONFERENCE FOR FAGLÆRERE

Robotkonference: Digitale tvillinger og simulering i robotundervisningen

Er du faglærer og interesseret i Robotteknologi? Så sæt kryds i kalenderen den 27. maj, hvor vi sammen med **BILA** inviterer til en dag fyldt med inspiration, innovation og netværk!

Programmet starter kl. 9.30 og byder på en dag med mange spændende oplæg og debatter.

Du kan bl.a. blive klogere på **BILAs** arbejde med robotintegration i industrien, **RIACT ROBOTICS** banebrydende softwareplatform og anvendelse af simulering og digitale tvillinger i undervisningen, fremtidige uddannelsesbehov m.m. fremført af **Industriens Uddannelser**.

Læs mere og tilmeld dig

INVENTOR GUIDES OG OPGAVER



Bliv en haj til Inventor

Vi har netop udgivet to store læringskompendier med opgaver og guides til brug af CAD-programmet **Inventor**. Begge kompendier er nemme at gå til, og du får hjælp til alt fra opstart af programmet til din første tegning.

Du finder ét opgavekompendie med tilhørende videoguides til **Industriteknikeruddannelsen** og et omfattende introduktionsmateriale til **Smedeuuddannelsen**.

Download materiale til industritekniker

Download materiale til smede



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!

Se vores seneste historier

Find ny viden, inspiration og spændende forløb på:

www.videnscenterportalen.dk/arn

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



Daniel A. Frederiksen
Udviklingskonsulent
danf@mercantec.dk
+45 20 37 46 96



Helene E. Nielsen
Kommunikationsmedarbejder
heni@mercantec.dk
+45 29 12 94 39

Få de seneste nyheder fra Videnscenter for Automation og Teknologi:



Videnscenter for Automation og Teknologi

H.C. Andersens Vej 9 | 8800 Viborg

jjem@mercantec.dk | 22 71 55 37

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