




 VIDENSCENTER FOR
AUTOMATION & ROBOTTEKNOLOGI 



Bliv klogere på, hvordan I kan styrke innovation og tværfagligt samarbejde blandt erhvervsskoleelever

nKNOWation blev afholdt første gang for ti år siden og har siden udviklet sig til en succes – både for arrangørerne og deltagerne. Eventet er skabt til at give erhvervsskoleelever mulighed for at arbejde med konkrete, virkelighedsnære problemstillinger. Eleverne får chancen for at samarbejde på tværs af fagområder og opleve, hvordan deres individuelle kompetencer kan bidrage til løsninger, der gør en reel forskel i vores samfund.

Hvad kan du forvente af webinarret? / Webinarret giver dig indsigt i:

- Et indblik i nKNOWations rejse og udvikling som koncept

- Erfaringer fra både planlægning og afvikling af eventet
- Fortællinger om tidligere vindere / Fortællinger fra deltagere og deres succeshistorie

Dato: 28. november 2024

Tidspunkt: Kl:13.30-15.00

Læs mere og tilmeld dig

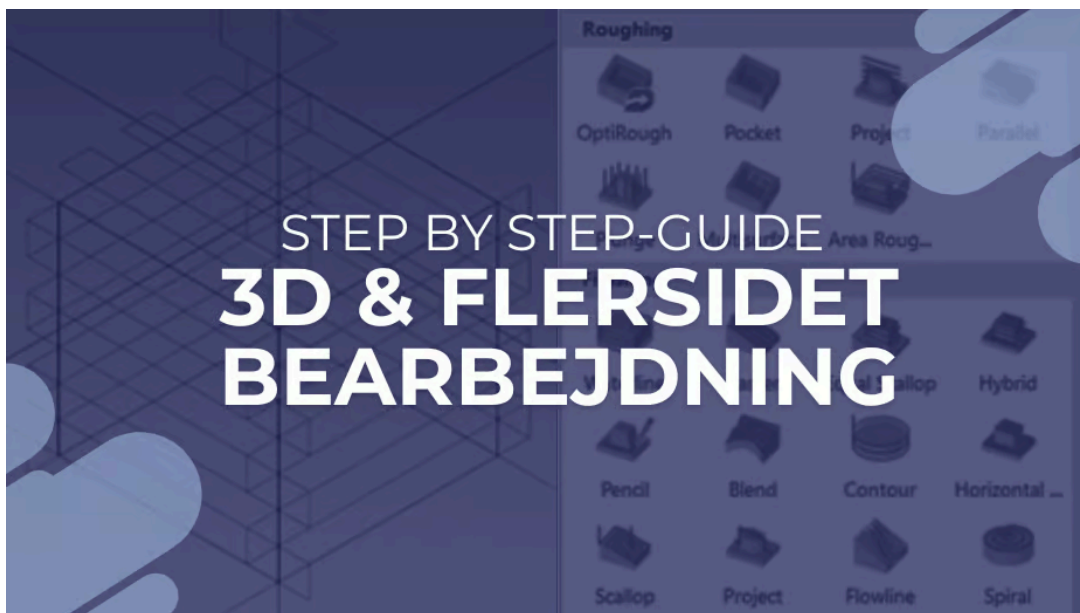


Ny podcast: Fra affald til guld – en grøn fremtid med Stena Recycling! 🌱

I den nyeste episode af vores podcast har vi været en tur forbi [Stena Recycling A/S](#) til en snak med bæredygtighedschef [Rebecca Asha Skjødt](#).

Stena Recycling, en af Europas førende genvindingsvirksomheder. Rebecca deler ud af sin viden om genanvendelse og cirkulær økonomi, og hvordan vi sammen kan skabe en mere bæredygtig fremtid.

Lyt til podcast



Kom i gang med 3D- og flersidet bearbejdning

Med vores nyeste materiale kan du nemt komme i gang med undervisning i 3D- og flersidet bearbejdning.

I kompendiet finder du step-by-step videoer til emnet samt opgaver. Undervisningsmaterialet er et opstartskompendie som gennemgår, hvordan man kan arbejde med flersidet bearbejdning og komplekse overflader i MasterCAM.

Hent materialet



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 Robotteknologi.



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 Robotteknologi:



Videnscenter for Automation og Robotteknologi

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: _t.e.s.t_@example.com

[Unsubscribe](#)

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

Email Marketing by ActiveCampaign