



## Gør eleverne klogere på, hvordan de kan vælge grønnere løsninger i værkstedet 🌱

Sammen med Videnscenter for håndværk og bæredygtighed, UCRS, UCB, TEC Ballerup, EUC Nordvest og Mercantec har vi udarbejdet **Procesberegneren**. Et værktøj, som kan understøtte elevernes læring og forståelse for, hvor meget bestemte smedeprocesser bruger af energi, og dermed give dem mulighed for at vælge mere bæredygtige løsninger når de arbejder i værkstedet.

[Gå til materialet](#)



## Ny podcast episode med Bang & Olufsen

I vores nyeste podcastepisode møder du B&Os Senior Director of Advanced Manufacturing, Robert Vejby Nielsen, som fortæller om virksomhedens tilgang til bæredygtig produktion, unikt design og samarbejde på tværs af faggrupper.

Robert giver bl.a. indblik i, hvordan industriteknikere, operatører, kemikere, automatikteknikere, robotter, maskiner, og designere hver dag arbejder sammen om at skabe de ikoniske produkter på fabrikkerne.

Lyt til episoden



## Bliv ekspert i SCADA

Få hands-on erfaring på DJHs ekspertworkshop: **SCADA - Anvendelse og Opsætning**, hvor der vil være rig mulighed for sparring med underviser og kolleger. Du kan bl.a. blive klogere på emner som:

- Grundopsætning af PLC (Siemens)
- SCADA system (IFIX)

- Anvendelse af datakommunikation (Ethernet)
- Overvågning og håndtering af IoT data (MQTT)

**Datoer:**

5. marts 2025 (kl. 8.15–16.00)

19. marts 2025 (kl. 8.15–16.00)

**Lokation:**

Den Jyske Håndværkerskole

Ellemosevej 25, 8370 Hadsten

[Læs mere og tilmeld dig](#)**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](https://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](mailto:lgni@mercantec.dk)  
+45 24 76 74 65



**Daniel A. Frederiksen**  
Udviklingskonsulent  
[danf@mercantec.dk](mailto:danf@mercantec.dk)  
+45 20 37 46 96



**Helene E. Nielsen**  
Kommunikationsmedarbejder  
[heni@mercantec.dk](mailto: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](mailto: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](mailto:_t.e.s.t._@example.com)

[Unsubscribe](#)

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

Email Marketing by ActiveCampaign