

Søg automatik.nu

[Nyheder \(/\)](#)

[Abonnement \(/?type=subscription\)](#)

[Bladet online \(/bladet-online/0/\)](#)

[Media info \(/?type=mediainfo\)](#)

[Om os / Kontakt \(/kontakt/\)](#)

[www.automatik.nu](#) > [Nyheder](#) > [Omstilling til cirkulær produktion](#)

[🇬🇧 \(/?type=english\)](#) [🇩🇰 \(/?type=privat\)](#)

Menu:



[\(/?type=jump&cid=117\)](#) [\(/?type=jump&cid=769\)](#)



09.05.2025, 11:42

[IT \(/industriel-it-digital/0/\)](#)

[Øvr. Teknik \(/øvr-teknik-pumper-m-v/0/\)](#)

[Uddannelse \(/uddannelse/0/\)](#)

## Omstilling til cirkulær produktion

AMU Nordjylland, AMU SYD, Professionshøjskolen UCN og IBA Erhvervsakademi Kolding er de fire uddannelsesinstitutioner, der frem til primo 2028 skal udvikle en helhedsorienteret model for kompetenceudvikling i forbindelse med omstilling til cirkulær produktion.



Af:

[John Nyberg \(mailto:red@automatik.nu\)](mailto:red@automatik.nu)

Projektet "Cirkulært kompetenceløft" er aktuelt indledt, og skal over de næste tre år skabe samarbejdsrammer for, at flere små og mellemstore produktionsvirksomheder styrker deres konkurrenceevne gennem cirkulær produktion.

"Omstillingen til en moderne cirkulær produktion i den danske produktionssektor forudsætter, at emnet gøres konkret, håndgribeligt og praksisnært ved at styrke kompetencerne hos medarbejdere og ledere i industrien. De rette kompetencer kan opnås gennem viden og træning og derfor igangsættes en samlet og koordineret national uddannelsesindsats med fokus på både teori og praksis i den cirkulære produktion," siger programansvarlig for bæredygtigproduktion i Industriens Fond Anders Ziegler Kusk, hvor delprojektet er del af en samlet indsats under overskriften "Cirkulær Produktion – for et stærkere, grønnere dansk erhvervsliv", som skal skabe systemisk forandring og gøre Danmark til et foregangsland inden for cirkulær produktion.

Projektets styrke ligger i det tværgående samarbejde mellem uddannelsesinstitutionerne. Sammen dækker de det meste af uddannelsespaletten, og alle skoler har desuden kompetencerne til strategisk forretningsudvikling og vidensimplementering i praksis. Det vil sikre, at virksomhederne får adgang til et komplet kompetencetilbud, der er koordineret og tilpasset deres behov. [Se vores cookies-politik >>](#)  
(<http://automatik.scalarmedia.dk/?type=privacy>)

Ok

Erfaringerne fra de 20 deltagende case-virksomheder bruges til løbende at forbedre og tilpasse indsatsen, og resultaterne formidles bredt til resten af dansk erhvervsliv. Der udvikles blandt andet en praktisk håndbog og en metodeguide, som kan inspirere andre virksomheder og uddannelsesudbydere, påpeger konstitueret rektor Henrik Kjær Christensen, IBA Erhvervsakademi Kolding:

"Hos IBA arbejder vi typisk med forskellige grupper af funktionærer, mens vores AMU-partnere har stærk kontakt til driften. Når vi kombinerer vores perspektiver, kan vi give virksomhederne et fælles sprog for omstilling – og det er helt afgørende, hvis cirkulærproduktion skal blive hverdag i flere danske virksomheder", udtaler Henrik Kjær Christensen.

(<mailto:info@automatik.nu>)



(<https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?u=https://www.linkedin.com/company/automatik-proces/article?url=http://automatik.nu/artikel/omstilling-cirkulaer-til-produktion>)  
([https://twitter.com/automatik\\_nu/status/1087361461000000000](https://twitter.com/automatik_nu/status/1087361461000000000))  
(<https://www.linkedin.com/company/automatik-proces/article?url=http://automatik.nu/artikel/omstilling-cirkulaer-til-produktion&summary=&source=1>)

### Seneste nyt

[Eplan Live den 14. maj](http://automatik.nu/artikel/eplan-live-den-14-maj/) (<http://automatik.nu/artikel/eplan-live-den-14-maj/>)

[Topologioptimering med HMS' CAN/FD](http://automatik.nu/artikel/topologioptimering-med-hms-can-fd/) (<http://automatik.nu/artikel/topologioptimering-med-hms-can-fd/>)

[Christina Hald-Andersen tiltræder ved Martec-uddannelse i Esbjerg](http://automatik.nu/artikel/christina-hald-andersen-tiltraeder-ved-martec-uddannelse-i-esbjerg/) (<http://automatik.nu/artikel/christina-hald-andersen-tiltraeder-ved-martec-uddannelse-i-esbjerg/>)

[Robotter løfter arbejdsmiljø og højner kvaliteten](http://automatik.nu/artikel/robotter-loeffer-arbejdsmiljo-og-hoejner-kvaliteten/) ([http://automatik.nu/artikel/robotter-loeffer-arbejdsmiljø-og-højner-kvaliteten/](http://automatik.nu/artikel/robotter-loeffer-arbejdsmiljo-og-hoejner-kvaliteten/))

[Omstilling til cirkulær produktion](http://automatik.nu/artikel/omstilling-til-cirkulaer-produktion/) ([http://automatik.nu/artikel/omstilling-til-cirkulær-produktion/](http://automatik.nu/artikel/omstilling-til-cirkulaer-produktion/))

### Mest læste

[Luffartøjers tilstand øges](http://automatik.nu/artikel/luffartoejers-tilstand-oeges/) ([http://automatik.nu/artikel/luffartøjers-tilstand-øges/](http://automatik.nu/artikel/luffartoejers-tilstand-oeges/))

[Magnetdreven doseringspumpe](http://automatik.nu/artikel/magnetdreven-doseringspumpe/) (<http://automatik.nu/artikel/magnetdreven-doseringspumpe/>)

[Helene Anisimov er tilbage hos DBI](http://automatik.nu/artikel/helene-anisimov-er-tilbage-hos-dbi/) (<http://automatik.nu/artikel/helene-anisimov-er-tilbage-hos-dbi/>)

[Første spadestik til CO2-lagringsterminal er taget](http://automatik.nu/artikel/foerste-spadestik-til-co2-lagringsterminal-er-taget/) (<http://automatik.nu/artikel/foerste-spadestik-til-co2-lagringsterminal-er-taget/>)

[ATEX-certificerede tryksensorer til kritiske miljøer](http://automatik.nu/artikel/atex-certificerede-trykssensorer-til-kritiske-miljoeer/) ([http://automatik.nu/artikel/atex-certificerede-trykssensorer-til-kritiske-miljøer/](http://automatik.nu/artikel/atex-certificerede-trykssensorer-til-kritiske-miljoeer/))

FØLG OS PÅ:



(<https://www.linkedin.com/company/automatik-proces/>)

Automatik & Proces

Vi samarbejder med,  
og er talerør for følgende:



(<http://automatik.nu/?type=jump&cid=88>)  
www.automatik.nu anvender cookies til at huske dine indstillinger og statistik. [Se vores cookies-politik >>](#)  
(<http://automatik.scalarmedia.dk/?type=privacy>)

Ok



<http://automatik.nu/?type=jump&cid=86>



<http://automatik.nu/?type=jump&cid=144>

## Nyhedsbrev

TILMELD DIG HER! <http://automatik.nu/?type=subscription&id=2>

Automatik & Proces

<http://automatik.nu/?type=jump&cid=161>



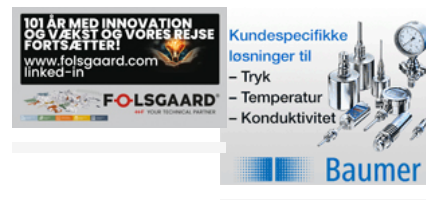
<http://automatik.nu/?type=jump&cid=29>

<http://automatik.nu/?type=jump&cid=117>



<http://automatik.nu/?type=jump&cid=769>

<http://automatik.nu/?type=jump&cid=161>



# Automatik & Proces

Sydvestvej 110, 1

2600 Glostrup

T. 46139000

M. [info@automatik.nu](mailto:info@automatik.nu) (<mailto:info@automatik.nu>)

Udgiver: Teknovation ApS (<http://www.teknoovation.dk/>)

[Mediainfo](http://automatik.nu/?type=mediainfo) (<http://automatik.nu/?type=mediainfo>)

[Annoncer](http://automatik.nu/?type=annoncer) (<http://automatik.nu/?type=annoncer>)

[Redaktion](http://automatik.nu/?type=redaktion) (<http://automatik.nu/?type=redaktion>)

[Administration](http://automatik.nu/?type=administration) (<http://automatik.nu/?type=administration>)

[Abonnement](http://automatik.nu/?type=subscription&id=1) (<http://automatik.nu/?type=subscription&id=1>)

Copyright © Automatik & Proces

All Rights Reserved.

CMS: [Scalar Media](http://www.scalarmedia.dk/) (<http://www.scalarmedia.dk/>)

[Persondata- og cookiepolitik](http://automatik.nu/?type=privacy) (<http://automatik.nu/?type=privacy>)

[www.automatik.nu](http://www.automatik.nu) anvender cookies til at huske dine indstillinger og statistik. [Se vores cookies-politik >>](http://www.automatik.nu/?type=privacy)

<http://automatik.scalarmedia.dk/?type=privacy>

Ok

www.automatik.nu anvender cookies til at huske dine indstillinger og statistik. **Se vores cookies-politik >>**  
(<http://automatik.scalarmedia.dk/?type=privacy>)

Ok