



Netværksmøde i HR- og Uddannelsesnetværket

*Onsdag d. 16. marts 2022 kl. 9-15.30 på Den jyske Haandværkerskole,
plasmageruddannelsen*

Plastindustrien.
Brancheforeningen for danske plastvirksomheder

Program - formiddag:

Kl. 9-11.30 (inkl. ankomst og morgenkaffe med brød):

Velkomst v/ Jo Dietrich

Virksomhedernes input til plastmageruddannelsen og rundvisning på Den jyske Haandværkerskole v/ ny uddannelsesleder for plastmageruddannelsen, Morten Dalby m.fl.

Plastmager EUX'en v/ uddannelsesleder Morten Dalby og Christoffer Høvsgaard / LEGO

Plastindustrien.



Program – eftermiddag:

KL 12.45-15.30 (inkl. kaffe pause):

Præmiere på Tjek på Plast - hvordan kan I bruge det i virksomheden?

Præsentation af baseline og værdisæt fra projektet 'Grønne Kompetencer' v. uddannelseskonsulent i Plastindustrien, Jo Dietrich

Nyt fra plastafdelingen på AMU Syd

Nyt fra Plastindustrien vedr. uddannelseskampagnerne Bliv Plastmager og Plastic Engineering Denmark v/ Jo

Nyt fra de faglige udvalg – de lokale uddannelsesudvalg på DJH og AMU Syd, samt fra Udviklingsudvalget for Plast og Montage om bl.a. GF 2 på Sjælland v. Thomas Jensen

Evt.

Plastindustrien.



Velkomst og kort intro til HR og Uddannelsesnetværket

Formål – koordinere, inspirere hinanden og samarbejde om at synliggøre plastbranchen for kommende medarbejdere – både faglærte og ingeniører

Møder 2 gange årligt

Styregruppe: Christoffer Høvsgaard (LEGO), Anja Drewsen, (Bogense Plast)

Tovholder: Jo Dietrich, uddannelseskonsulent Plastindustrien


Basecamp – netværkets kommunikationsplatform:

HR- og Uddannelsesnetværket

Plastindustriens netværk for videndeling og samarbejde om rekruttering til plastbranchen



Campfire



Chat casually with the group, ask random questions, and share stuff without ceremony.

Message Board

- JD Har du husket netværksmødet på DJH på onsdag d. 16/3?
- JD Fyraftensmøde om nyt GF 2 plastmager udsat- ny dato på vej
- JD DM i Skills 2022 - sæt kryds d. 28. - 30. april
- JD Nye oversigter over plast AMU kurser ~~X~~ Aktuelt — Kære uddannelsesansvarlige
- JD Husk at tilmelde dig HR- og Uddannelsesnetværksmøde 16. marts 1
- JD Er det de rigtige grønne kurser vi er i

Docs & Files

Netværksmøde LEGO 8. september 2021	Netværksmøde 10. februar 2021	Online netværksmøde 24. september ...and 2 more
Unge bruger praktikpladsen, dk til at søge...	Inspiration	Kick-offmøde Industriens Hus maj 2019

Schedule

- WED, MAR 16
Netværksmøde i HR- og Uddannelsesnetværket på Den Jyske Haandværkerskole/plastmageruddannelsen
9:00am - 3:30pm
- THU, APR 26
DM i Skills 2022 i HØNG, Kalundborg



Plastmager EUX'en – status:



Vi søger virksomheder, der vil tilbyde uddannelsesaftale for en EUX-elev

START JANUAR ELLER AUGUST 2022

Plastindustrien.

Hvad er plastmager-EUX?

- En EUX-uddannelse består af en traditionel erhvervsuddannelse og af en gymnasieuddannelse svarende til HF.
- Tanken bag plastmager-EUX uddannelsen er derfor, at unge med interesse for plastindustrien kan kombinere en praktisk erhvervsuddannelse med de faglige elementer og muligheder for videreuddannelse, som ligger i en studentereksamen.

Opbygningen af uddannelsen som EUX-plastmager



Hvorfor skal jeg uddanne en EUX-plastmager?

- EUX-uddannelsen til plastmager gør det muligt for din virksomhed at lave uddannelsesaftaler med en ny gruppe af plastinteresserede unge, der ønsker en praktisk uddannelse med et højt bogligt niveau og mulighed for at tage en videregående uddannelse bagefter.
- Det vil være op til virksomhederne at vurdere elevens muligheder i forløbet, men det er sandsynligt, at EUX-eleven hurtigere kan indgå i mere krævende opgavetyper.
- Ved at uddanne en EUX-elev er din virksomhed med til at sikre en solid ballast af plastviden hos en ung person, der får mulighed for på et tidspunkt at læse videre på en videregående uddannelse som eksempelvis ingeniør.

Tjek på plast

Start

tryk Enter ↵



Resultatmæssig status på 'Tjek på plast' fra nov. 2021 – efter 4 uger:

- **PC version:**
- Antal klik til startside: 879
- Antal spillere: 758
- Antal svar (sidste spørgsmål): 422
- Fuldførelsesgrad: 69,8%
- **Tablet version:**
- Antal klik til startside: 421
- Antal spillere: 320
- Antal svar (sidste spørgsmål): 99
- Fuldførelsesgrad: 57,8%

Grønne kompetencer i plastmageruddannelsen

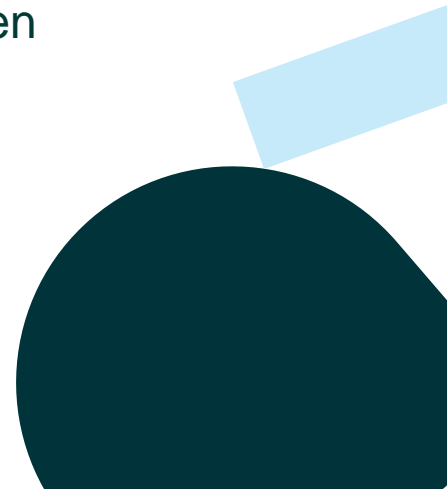
- Vi skal sikre kompetencer inden for cirkulær økonomi, bæredygtighed og genanvendelse og øge tiltrækningen af medarbejdere til plastbranchen via en grønnere profil



Projektets hovedindhold:

- Undersøgelse af behovet for ny viden og kompetencer i plastuddannelserne inden for grøn omstilling og cirkulær økonomi
- anbefalinger til en grønnere profil af plastmageruddannelsen

Tid: 2020-2022 (2,5 år)

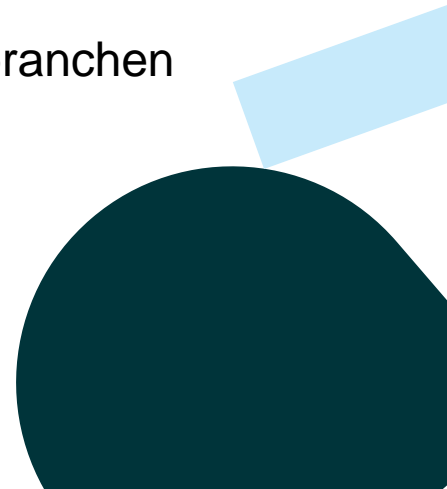


Interessenter:

- Plastindustriens medlemmer, øvrige praktikvirksomheder i plastbranchen, ledelse, praktikvejledere og lærlinge (både EUD og EUV)
- Udviklingsudvalget for Plast og Montage/Industriens Uddannelser
- Medvirkende plastskoler
- **Øvrige målgrupper:**
- Uddannelsessøgende samt forældre og andre voksne med ansvar for unges valg af ungdomsuddannelse
- Skolelærere og UU-vejledere i folkeskolens udskoling
- Andre relevante erhvervsuddannelser

6 foreløbige kompetenceområder :

- Plast-håndværksmæssig kompetence
- Problemløsningskompetence
- Fornyet kendskab til at arbejde med data og kvalitetsstyring
- Engagement i den grønne omstilling
- Helhedsforståelse og forståelse af cirkulær økonomi i plastbranchen
- Innovationskompetence



Er du grøn? Det er okay. Så er det præcis dig, vi leder efter.

Plastbranchen har brug for **plasmagerlærlinge**, der vil være med til at sikre, at vi som land, samfund og branche **går forrest** i fremtidens design, produktion og brug af plast. **Den grønne omstilling** er ny og spændende for mange, og derfor er det helt okay at være grøn på området. Det vigtigste er, at du har **viljen** og **nysgerrigheden** til at tilegne dig de kompetencer, der kommer til at gøre en **kæmpe forskel**, f.eks. når en stor del af alt plastaffald i EU skal genanvendes i 2030. Det er blot et af de ambitiøse mål, der stiller store krav til den grønne omstilling af plastbranchen. Derfor har vi brug for plasmagerlærlinge med den **rigtige indstilling** til at **ændre fremtidens produktion af plast**.

Det får du:

- **En plasmager er altid et skridt foran**
Med plasmageruddannelsen er din viden om plast, 3D-print og robotter altid foran udviklingen. Derfor er en plasmager altid med til at gå forrest.
- **En plasmager har en værdifulde specialistkompetencer og forstår vigtigheden af grøn omstilling**
Som plasmagerlærling bliver du specialist inden for almindelig, biobaseret og genanvendt plast. Det giver dig stærke kompetencer til at løse fremtidens udfordringer og tænke nye, innovative og grønne løsninger inden for plastmaterialer.
- **En plasmager har viden til at ændre verden**
Gennem plasmageruddannelsen får du viden om ressource- og energioptimering. Det er værdifuld viden, når du som plasmager skal være med til at skabe fremtidens bæredygtige produktion af plastprodukter og minimere spild af plast. Det har stor betydning for både økonomi, klima og miljø - til gavn for hele verden.



PLAST INDUSTRIEN

Plastic Engineering Denmark – Project Plastic:

Det er afgørende for branchen at kunne tiltrække ingeniører og designere som har lyst og evner til at arbejde med fremtidens plastprodukter.

Studenterprojekter giver os et særdeles værdifuldt indblik i hvad der rører sig for studerende med interesse for plast fra forskellige vinkler og studieretninger:

PROJECT PLASTIC 2021 – vindere:

1. præmie: FLOW – An intelligent system for COPD patients receiving oxygen treatment – kr. 25.000,- (Nanna Gammelgaard og Kirstine Bach fra The Royal Danish Academy)
2. præmie: Recykling plastic with a toaster – kr. 10.000,- (Valdemar Buch, Gustav Staxen Lind og Emil Lykke, DTU)
3. præmie: Composition, Material Quality and Market Potential of Source Separated and Post-sorted Plastic Waste – kr. 5.000,- (Peter Lucas Falcher Petersen og Malte Rasmus Ottesen, SDU)

Projekterne fejres d. 20. april 2022

Plastindustriens ønsker til ingeniøruddannelser:

- Case-baseret undervisning med granskning af cases fra virksomhederne; ingeniørens opgave fra kunde til færdigt emne
- Intro til branchen – hvem er vi
- Materialekendskab
- Støbeprocesser og procesforståelse

STATUS – det er i behandling på DTU - der er gode takter og jeg giver besked så snart der er nyt herom

Tak for i dag!

Plastindustrien.

