



PLAST - SPRØJTESTØBNING

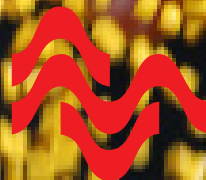


Ingen kan alt.
Alle kan noget.
Sammen kan vi
endnu mere.

"Innovation"

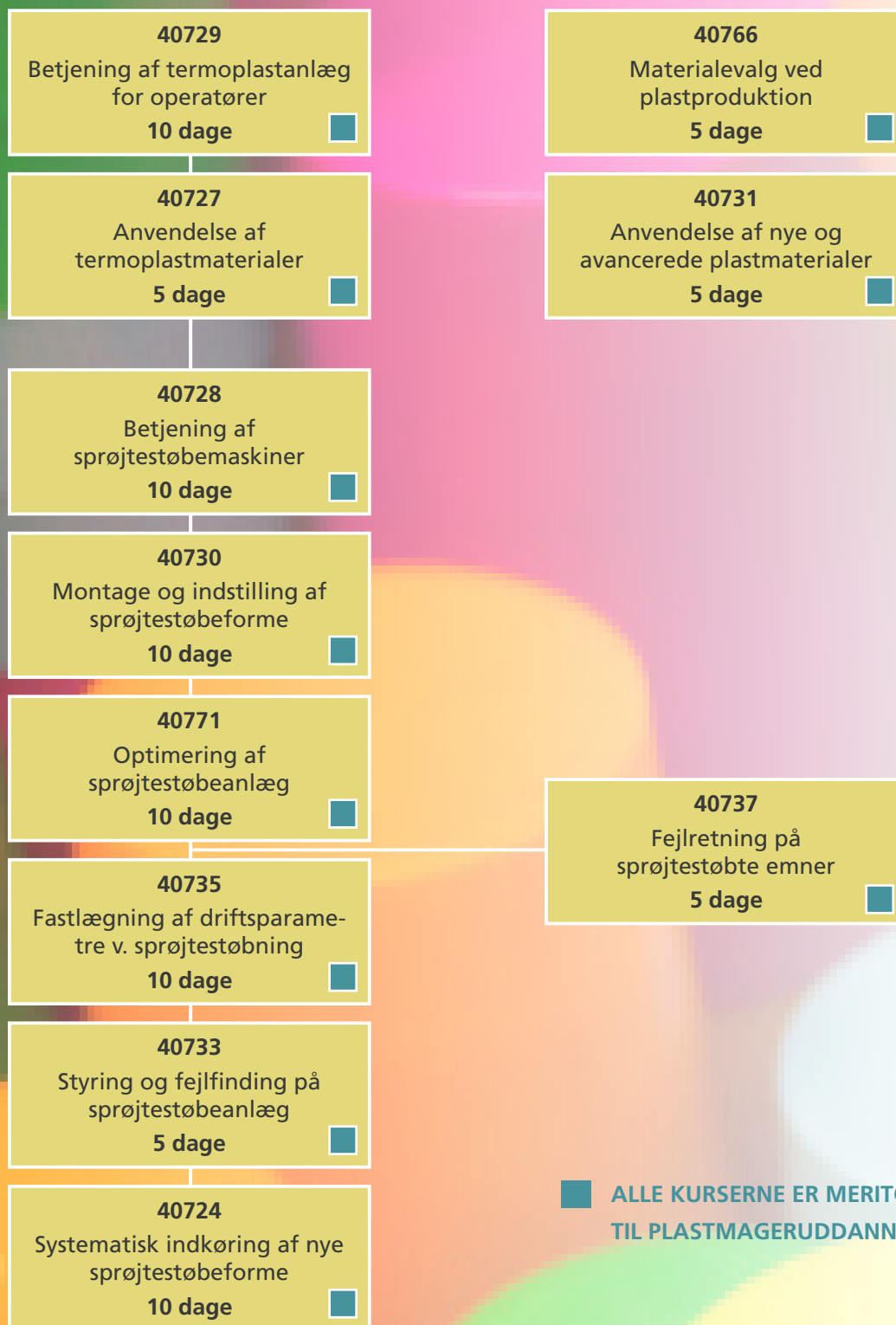
er resultatet af en kreativ proces, hvor man ser muligheder, får en ide, afprøver den, gennemfører den og skaber værdi i et fagligt, kommunikativt og læringsmæssigt samspil med kolleger og ledelse i virksomheden samt eventuelt med kunder og brugere.

SPRØJTESTØBNING - AMU-KURSER OG PLASTMAGERUDDANNELSEN



AMU SYD
VOKSENUDDANNELSE FOR ALLE

STRUKTUR SPRØJTESTØBNING



■ ALLE KURSERNE ER MERITGIVENDE
TIL PLASTMAGERUDDANNELSEN



www.amusyd.dk
Se alle AMU SYD's kurser og
tilmeld dig her med det samme...



YouTube...
Se videofilm fra AMU SYD Plast





KURSUSBESKRIVELSER - SPRØJTESTØBNING

Anvendelse af nye og avancerede plastmaterialer

40731 5 dg

Deltageren kan anvende nye og avancerede materialer fx biopolymer, ledende plast, colorchange, ildsætningsstoffer, armeringsstoffer, blends, smart materials og termoplastiske elastomere i en termoplastproduktion.

Anvendelse af termoplastmaterialer

40727 5 dg

Deltageren kan selvstændigt udvælge og anvende termoplast materialer til en plastproduktion.

Deltageren kan udvælge råmaterialer ud fra produkt- og kravspecifikationer samt forbehandle materialet, tilsætte masterbatch og anvende regenerat.

Betjening af termoplastanlæg for operatører

40729 10 dg

Deltagerne kan betjene et termoplast anlæg på operatør-niveau og udføre den daglige rengøring og vedligeholdelse af produktionsudstyr og -området, samt udføre simpel kvalitetskontrol, efterbearbejdning og emballering.

Betjening af sprøjtestøbmaskiner

40728 10 dg

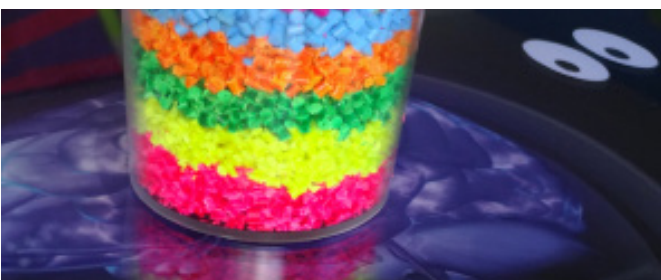
Deltageren kan deltage ved sprøjtestøbproduktion og starte og standse en indkørt sprøjtestøbmaskine.

Arbejdet udføres på baggrund af grundlæggende viden om plastmaterialer, formværktøjer, maskiner, udstyr og sprøjtestøbprocessen.

Fastlægning af driftsparametre v. sprøjtestøbning

40735 10 dg

Deltageren kan ved en sprøjtestøbproduktion beregne og dokumentere driftsparametre, foretage for- og efterkalkulation og dokumentere en indkøring.



Fejlretning på sprøjtestøbte emner

40737 5 dg

Deltageren kan ved en sprøjtestøbproduktion udføre fejlfinding og fejlretning på sprøjtestøbte emner.

Materialevalg ved plastproduktion

40766 5 dg

Deltageren kan udvælge det rette materiale til en produktion af emner i termo- og hærdeplast eksempelvis i forbindelse med udarbejdelse eller revision af produkt- og kravspecifikationer.

Montage og indstilling af sprøjtestøbeforme

40730 10 dg

Deltageren kan montere og demontere sprøjtestøbeforme, indstille driftsparametre, overvåge produktionen og korrigere for simple fejl.

Optimering af sprøjtestøbeanlæg

40771 10 dg

Deltageren kan selvstændigt udvælge materialer, indkøre og optimere en sprøjtestøbproduktion samt udarbejde skriftlig dokumentation af indkøringsforløbet.

Styring og fejlfinding på sprøjtestøbeanlæg

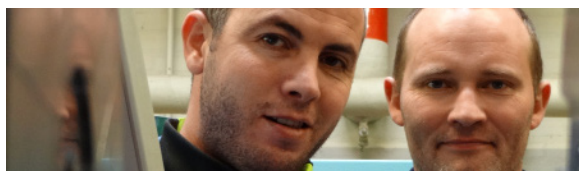
40733 5 dg

Deltageren kan samarbejde med andet fagpersonale medvirke ved fejlsøgning i sprøjtestøbeanlæggets styresystem. Deltageren kan læse simple kredsløbsdiagrammer og programmere en PLC.

Systematisk indkøring

40724 10 dg

Deltageren kan selvstændigt foretage en systematisk indkøring af nye sprøjtestøbeforme ved en sprøjtestøbproduktion.



PLASTMAGERUDDANNELSEN

Erhvervsuddannelse for voksne!

Denne struktur er gældende til 31.07.15

UDDANNELSENS OPBYGNING

Når du uddanner dig som voksen plastmager, får du viden om både materialer og maskiner, så du kan fremstille nye spændende produkter i plast, ved hjælp af forskellige processer og teknikker, inden for en af følgende tre produktionsområder:

- Sprøjtstøbning
- Ekstrudering/ Termoformning
- Hærdeplast.

VARIGHED 2½ ÅR

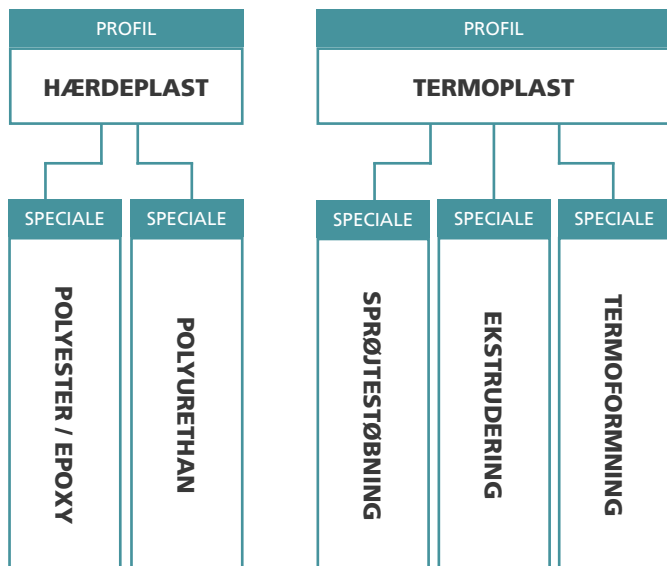
Uddannelsen til voksenplastmager tager maksimalt 2 1/2 år og veksler mellem skoleophold ved AMU SYD i Ribe, og praktik i virksomheden du er ansat i.

HVORFOR AMU SYD?

- Det er let at forene skole med arbejde
- Højt fagligt niveau
- Mulighed for at møde andre mennesker og faggrupper
- AMU SYD har et godt skolehjem med eneværelser - der er et godt miljø og en god stemning

UDDANNELSENS OPBYGNING

Voksenuddannelsen er udelukkende bygget op af AMU kurser indenfor plastindustriens områder, med en varighed af 5-15 dage. Skolen i Ribe, repræsenterer det bredeste udbud af plastkurser i Danmark, og ligger 8 km øst for Ribe, hvor der er et skolehjem med plads til 80 elever.



ADGANGSKRAV

Du kan starte på plastmageruddannelsen for voksne, når bare du har folkeskolens afgangsbrev for 9 klasse, er fyldt 25 år og har 2 års erhvervs erfaring.

Du kan også starte før ved at tage nogle af de AMU kurser, der er meritgivende for uddannelsen, og så tegne en uddannelseskontrakt med virksomheden når du fylder 25 år.

Du får løn i både praktik- og skoleperioder. Desuden ydes der en attraktiv tilskudsordning til virksomhederne fra beskæftigelsesregionerne.

SÅDAN GØR DU

Kontakt AMU SYD's fagkonsulenter:

Frank Sørensen, 25 24 09 47, frs@amusyd.dk

Der bliver aftalt et møde, hvor der gennemføres en kompetenceafklaring og på baggrund af denne, gives merit. Der udfyldes herefter uddannelsesaftale.

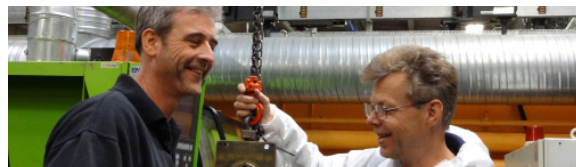
AMU SYD udarbejder uddannelsesplan med læretidsforløb og skoleterminer og sender frem til godkendelse.

Facebook, mødested for AMU SYD's
plastmagere og andre
interesserede.





Lad plastmageruddannelsen løfte medarbejdernes niveau i virksomheden!



MEDARBEJDEREN



Byg videre på dine erfaringer... få en plastuddannelse med fremtid

EN SIKKER FREMTID

- Byg videre på dine erfaringer, få papir på din viden, bliv faglært
- Der bliver færre og færre ufaglærte jobs
- Det er nemmere at få arbejde, når du har en uddannelse
- Du kan være mere sikker på et arbejde i dårlige tider
- Få en anerkendt uddannelse med i ballasten
- Muligheder for bedre løn

ONE STEP UP..
BLIV FAGLÆRT!

MERE VIDEN

- Få en bred viden om plast
- Du kan få maskinerne til at køre mere effektivt, producere mere og med mindre spilprocent
- bedre kvalitet i out-put
- Få en bredere forståelse for, hvad der laves i virksomheden

NYE MULIGHEDER

- Få mere afvekslende arbejde
- Uddannelsen giver dig nye interne jobmuligheder
- Du får større overblik på arbejdet
- Øg din markedsværdi - få flere og bedre jobmuligheder efter uddannelsen
- Mulighed for at blive værkfører, teamleder, produktionschef...
- Mulighed for at læse videre

PERSONLIG UDVIKLING

- Få mere selvsikkerhed
- Du får større udfordringer, som udvikler

VIRKSOMHEDEN



Styrk virksomhedens konkurrenceevne... brug voksenplastmagere

MANGE GODE GRUNDE

- Fasthold og motiver de gode medarbejdere
- Tiltræk nye medarbejdere med tilbud om en læreplads
- Opkvalificer de ufaglærte og styrk kompetencen i din virksomhed
- Medarbejderen får helhedsforståelse og bliver forandringsparat
- Medarbejderen får større kvalitetsfølelse for arbejdet ved maskinerne - og bliver gode til fejlfinding
- Få mere motiverede medarbejdere der kan motivere de andre
- Få en god mellemlider
- Få del i det store løntilskud fra Arbejdsmarkedets Elevrefusion

ØKONOMI

Der kan søges om:

- Løntilskud på 30 kr. pr. time hvis jeres beskæftigelsesregion har plastmageruddannelsen på positivlisten. Læs mere på www.fremtidenerfaglært.dk.
- Elevrefusion ved indgåelse af uddannelsesaftale med både ansatte og ledige, jf. gældende regler.

STOR FLEKSIBILITET

- Medarbejderen kan starte hele året - ingen faste skoleperioder
- Skolen tilpasser skoleophold til virksomheden - skolen tager hensyn til sæsonudsving
- Tag to elever og forskyd deres perioder med ½-1 år - så er eleverne ikke på skolen samtidig
- Ansæt en springer, der kan erstatte eleverne når de er på skole.

BLIV GODKENDT som praktikvirksomhed

Kontakt AMU SYD hvis din virksomhed ikke allerede er godkendt som praktikvirksomhed. Virksomheden behøver ikke i forvejen at have en plastmager.

Medarbejdere skal være fyldt 25 år - hvis medarbejderen er yngre kan han starte med AMU kurser - kurserne vil senere give merit når eleven starter på uddannelsen.

Plastuddannelser AMU SYD i Ribe

Plastuddannelserne afholdes på AMU SYD i Ribe. Plastafdelingen udbyder voksenplastmager og plastefteruddannelser indenfor alle plastområder.

Skolen har 10 faglærere ansat, klar til at uddanne dig eller dine medarbejdere.

Skolehjem

På AMU SYD i Ribe er der mulighed for indkvartering i enkeltværelser med eget bad, TV og trådløst WIFI. Skolehjemmet tilbyder desuden pool, dart, bordtennis. Skolen ligger i dejlige omgivelser, hvor der er gode forhold til cykel- eller vandreture. Der er også mulighed for at spille golf på Ribe Golfbane, der ligger lige ved siden af skolen.

Når du bor på skolehjemmet, spiser du i AMU SYD's kantine.



Oplev AMU på de Social Medier via Facebook og Instagram



OPLEV
amu

Oplev AMU er for dig og mig - faglærte som ufaglærte, der deler glæden ved at lære og efteruddanne sig. Del dine AMU-oplevelse med os her på siden...

amukurs.dk »

Ny portal, hvor du har mulighed for at finde alle AMU-kurser...



Instagram.

Del dine AMU-øjeblikke via Instagram og deltag i #oplevelvamu-kampagnen. Scan for installationsvejledning...



Denne struktur er gældende til 31.07.15

MERITSKEMA TP PLASTMAGER MED PROFILEN SPRØJTESTØBNING (42 UGER)

Navn: _____ Dato: _____

Firma: _____

	HP Polyester / epoxy og PUR	Almene fag	TP materialelære, sprøjttestøbning, ekstrudering, termoformning og svejsning				
Trin 1, PMH niveau (15 uger)	43996 + 40602 Polyester/Epoxy Sik./Brand/F.hjælp 1 uge		40729 Betjening af termoplastanlæg 2 uger				
	45436 + 47209 Støb. Polyester og epoxyemner 3 uger	47210 Polyurethanstøbning 2 uger	40727 Anvendelse af termoplastmat. 1 uge	40728 Betjening af sprøjte- støbemaskiner 2 uger	45425 Betjening af ekstruderanlæg 2 uger	45447 Betjening af termoformmaskiner 2 uger	
Trin 1, PMH niveau (15 uger)	45400 + 47574 RTM Vakuumbøbning 2 uger	PM tilrettet IT / MS Office Rapportskrivning 1 uge	40766 Polymerkemi materialevalg 1 uge	40730 Montage/indstilling sprøjtstøbeforme 2 uger	45426 Drift af ekstruderanlæg 2 uger	45448 Drift af termoanlæg 2 uger	43727 Plastsvejsning (BASIS) 3 uger
		PM tilrettet Robot / Solid Works Styring el/hyd/pney 2 uger		40771 Optimering af sprøjtstøbemaskiner 2 uger	40772 Indkøring af ekstruderanlæg 2 uger		43726 Plastsvejsning (UVE) 1 uge
		40733 Styring / fejlfinding på procesanlæg 1 uge		40735 Fastlæggelse af driftsparametre 2 uger			43697 Plastsvejsning USME 1 uge
				40724 Systematisk indkøring og 2K 2 uger			
Erhvervsrettet på bygning		45431 Fremstilling af formværktøjer 2 uger	40731 Anvendelse af nye og avancerede materialer 1 uge	40737 Fejlretning på sprøjtstøbte emner 1 uge			
Afslutnings- modul							Repetition og svendeprove 3 uger

 Bundne specialefag (35 uger)

 Valgfri Specialefag (4 uger)

 Erhvervsrettet påbygning (op til 4 uger)

 Forberedelse / prøve (3 uger)

PRAKTISKE OPLYSNINGER

DELTAGELSE PÅ AMU-UDDANNELSE

Betingelserne for at deltage på AMU-uddannelse er forskellige i forhold til, hvordan din situation er på arbejdsmarkedet i den periode, du går på AMU-uddannelse.

Se hvilke betingelser, der gælder for dig på AMU SYDs hjemmeside www.amusyd.dk.

TILMELDING

Tilmelding sker via AMU SYD's hjemmeside: www.amusyd.dk

YDERLIGERE OPLYSNINGER

Kan du få ved henvendelse til:

Kursussekretær:	Poul Erik Jensen	76 37 37 92 • pej@amusyd.dk
Fagkonsulent og -lærer:	Claus Roth Nielsen	25 24 09 47 • crn@amusyd.dk



KURSUSNYHEDER - DIREKTE I DIN INBOX



Vidste du at du kan få tilsendt spændende kursusnyheder pr. e-mail?

På den måde er du altid opdateret omkring kurser, der kunne være relevante for dig. Det er nemt og bekvemt og sikrer dig hurtig adgang til yderligere informationer.

Scan QR-koden eller klik ind på www.amusyd.dk og tilmeld dig med det samme.

Tilmeld dig
nyhedsbrevet her

