

"Hvis jeg var virksomhed, ville jeg tage en EUX-elev pga. det stærke engagement - de vil bare lidt mere og de har netop valgt EUX'en, fordi de vil noget mere fremadrettet. Og en engageret medarbejder er jo den største gave en virksomhed kan få!"

Hans Kristoffer, EUX -elektriker,
3. hovedforløb på Den jyske
Haandværkerskole

"Jeg er glad for EUX fordi , den giver os hos Grundfos ingeniører med en faglig baggrund, som vi har manglet i mange år . Vi kan også rekruttere unge til erhvervsuddannelserne , som vi ellers ikke kan, da de søger mod gymnasierne. Vores rekrutteringsgrundlag er blevet større ."

Jesper Kvistgaard, Department
Head, Vocational L&D, Grundfos

Vi søger virksomheder , der vil tilbyde uddannelsesaftale for en EUX-elev med start januar 2021, og som kommer i virksomheden efter januar 2022.

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.

Hvorfor skal jeg uddanne en EUX -plast mager?

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. Samtidig er din virksomhed ved at uddanne en EUX-elev 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 fx som ingeniør.

Opbygningen af uddannelsen som EUX-plastmager

½ år	½ år	2. år	3. år	4. år	5. år
Motivation Grundforløb	2. Grundforløb	Praktik Skole	Praktik	Skole	Praktik Skole

Vil du høre mere? Kontakt studievejleder på Den jyske Haandværkerskoles studievejleder Daniel Katborg: 89370297 / dak@djhhadsten.dk eller uddannelseskonsulent i Plastindustrien Jo Dietrich: 2489 3247 / jd@plast.dk

En EUX-elev er typisk meget motiveret for sin uddannelse, idet de høje faglige krav i både de erhvervsfaglige og gymnasiale fag kræver, at eleven aktivt vælger uddannelsen til.

Tværfaglighed

Undervisningen på EUX-uddannelsen er designet ud fra et princip om, at de forskellige gymnasiale og plastfaglige fag i et vist omfang integreres i hinanden og dette øger elevernes evne til at tænke tværfagligt.

Innovation

Tværfaglige projekter, innovationsprojekter, teknologi- og teknikfagsprojekter er med til at træne dig i at tænke innovativt og løsningsorienteret.

Videreuddannelse

EU-plastmageruddannelsen er adgangsgivende til en lang række videregående uddannelser som ingeniørstudiet, (herunder den nye plastingeniøruddannelse), samt flere erhvervsakademiuddannelser, bl.a. produktionsteknolog.

Lønforhold og refusion

Mindstelønnen for lærlinge såvel under som over 18 år udgør:

	Løn (2019)	Lønrefusion pr. skoleuge
0-1 år	70,10 kr.	2.560 kr.
1-2 år	79,50 kr.	2.840 kr.
2-3 år	85,40 kr.	3.200 kr.
3-4 år	98,90 kr.	3.760 kr.
over 4 år	119,55 kr.	4.110 kr.

Skolehjemsoophold betales af virksomheden og refunderes af AUB. AUB refunderer også befodringsudgifter efter samme regler som for EUD (ca. 80 % af omkostningerne). Befodrings satser er sat efter prisen for "billigste offentlige befodrning". HUSK at elevens prøvetid sættes i bero under skoleophold. Prøvetiden starter først når eleven påbegynder sin praktik i virksomheden.



"Jeg ser, at en EUX plastmager elev vil være særdeles god til at bidrage til virksomhedernes udvikling af produkter, processer og services i samarbejde med andre fagligheder og vil være god til at kommunikere herom. En EUX -elev er fleksibel og nysgerrig, og med på sådan rigtigt at forstå, hvad virksomheden og branchen går ud på"

**Jo Dietrich, uddannelseskonsulent i
Plastindustrien**