



Tag en EUX-uddannelse som plastmager

– du får løn under uddannelsen og mulighed for at læse videre

Som elev på den nye EUX-plastmageruddannelse får du en lang række fordele:

- Du får både studenterhue og svendebrev
- Plastindustrien garanterer praktikpladser til alle egnede EUX-elever
- Der er fuld beskæftigelse som udlært plastmager
- Hvis du efterfølgende vælger at tage en videregående uddannelse som fx platingeniør, får du masser af jobmuligheder i hele verden
- Du kommer til at bo og gå i skole på Den jyd-ske Haandværkerskole, hvor det sociale liv går hånd i hånd med stærk faglighed

Tid og start GF2 2019:

Hvis du allerede har bestået engelsk, dansk og samfundsfag på C-niveau, eller hvis du er indstillet på at tage disse fag på fx VUC under din første praktikperiode, kan du starte på skole allerede til januar 2019 – og komme i den første praktik i 'din' virksomhed fra juli 2019.

Tid og start GF1 2019:

Du starter på skolen (GF1) til august og i løbet af det første års to grundforløbsdele vil du komme i to-tre praktikforløb, arbejde med innovationsprojekter, tværfaglige projekter (både i de gymnasiale og de erhvervsfaglige fag), inden du i juli 2020 vil kunne starte din første egentlige praktikperiode i 'din' virksomhed.

Opbygningen af din uddannelse som EUX-plastmager



Motivation

Du skal være motiveret for uddannelsen, for de høje faglige krav i både de erhvervsfaglige og gymnasiale fag kræver, at du aktivt vælger uddannelsen til.

Tværfaglighed

Undervisningen på EUX-uddannelsen er designet sådan, at de forskellige gymnasiale og plastfaglige fag i et vist omfang integreres i hinanden så du bliver bedre til at tænke tværfagligt.

Innovation

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

Mindstelønnen om måneden for lærlinge:

0-1 år	11.216 kr.
1-2 år	12.720 kr.
2-3 år	13.664 kr.
3-4 år	15.824 kr.
over 4 år	19.128 kr.

"Som EUX'er har vi fx engelsk og matematik på et langt højere niveau end på EUD'en, hvilket giver et skarpere blik og gør, at man bedre kan overskue helheden, når man kommer ud på en opgave for sin virksomhed og fx skal føre en ledning fra A til B. Matematik træner logisk tænkning, og man skal have styr på forskellige variabler – det kan man selvfølgelig overføre til andre sammenhænge. Og to års engelsk på højt niveau gør at jeg kan begå mig på engelsk ude i en virksomhed."

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



Er du interesseret?

Så kontakt Den jyske Haandværkerskole med det samme:

Områdeleder på Den jyske Haandværkerskoles plastafdeling

Allan B. Rasmussen: 89370250 / abr@djhhadsten.dk

Studievejleder på Den jyske Haandværkerskole

Daniel Katborg: 89370297 / dak@djhhadsten.dk

Plastindustrien.
Brancheforeningen for danske plastvirksomheder

 Den jyske
Haandværkerskole