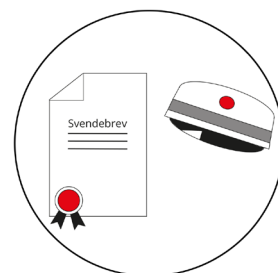




EUX-VVS-ENERGISPECIALIST

Information til virksomheder



BLIK&RØR
ARBEJDERFORBUNDET

TEKNIQ
ARBEJDSGIVERNE

EUX - 2 attraktive uddannelser i 1

Uddannelsen som EUX-vvs-energispecialist kombinerer det bedste fra erhvervsuddannelsen med gymnasiet, og gør det muligt for lærlingen at tage en erhvervsfaglig studentereksamen sammen med sit svendebrev. På den måde får både virksomhed og lærling et forløb, som kan være med til at løfte det faglige og teoretiske niveau i vvs-branchen.

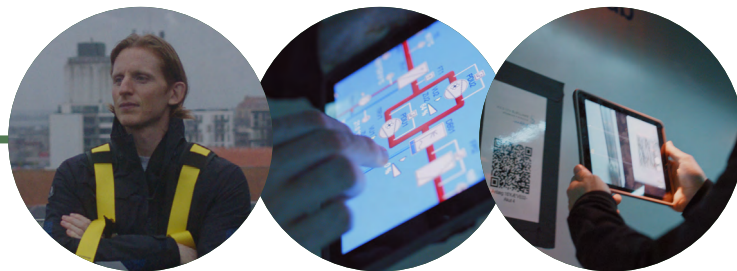
Uddannelsen er rettet mod fagligt dygtige og ambitiøse unge, som har evner til og mod på at tage en faglig uddannelse samtidig med en gymnasial uddannelse. På vvs-energiuddannelsen er det alene specialet vvs-energispecialist, der kan tages som EUX.

Fremtidens projektleder

EUX-lærlinge er dygtige både bogligt og håndværksmæssigt. De opleves i virksomhederne som meget selvstændige og fagligt nysgerrige på valg af løsninger og beregninger i deres tilgang til opgaver.

EUX-lærlingen kan være en stor gevinst for virksomheden, fordi lærlingene via gymnasiefagene opnår kompetencer inden for matematik, fysik, teknologi, analyse og kommunikation som gør dem i stand til at løse opgaver med komplekst indhold. EUX-eleverne opnår ofte evner som giver gode muligheder for at blive fremtidens projektledere eller overmontører. Uddannelsen giver ligeledes direkte adgang til videregående uddannelser som fx vvs-installatør, ingeniør eller maskinmester.

Efter endt EUX-uddannelse kan mulighederne for en videregående uddannelse blive til gavn for både lærlingens og virksomhedens udvikling. Det handler om at tænke langsigtet og kende virksomhedens og branchens fremtidige behov for projektledere, overmontører og vvs-installatører. Her kan skabes gode aftaler om videregående uddannelse i virksomhedsregi.



Erfaringer med EUX

Siden EUX-uddannelsen blev indført i 2015, har uddannelsen været igennem en større udvikling. Der er gennemført flere tilpasninger for at sikre, at det høje tekniske niveau i erhvervsuddannelsen forbliver intakt, samtidig med at lærlingene opnår det fastsatte gymnasiale niveau.

Arbejdet med at kvalitetssikre det faglige indhold i EUX-uddannelsen er en løbende proces, som udføres af det faglige udvalg for vvs-energi-uddannelsen og EVU (EI- og Vvs-branchens Uddannelsessekretariat).

Virksomhederne, der har uddannet EUX-lærlinge, har gode erfaringer og oplevelser, fordi EUX-lærlingen bringer en bredere vifte af kompetencer og perspektiver til arbejdspladsen.

Kombinationen af den faglige og teoretiske viden, som EUX-lærlinge har, giver virksomheden mulighed for at løse komplekse opgaver og tilpasse sig forskellige arbejdsmiljøer. Og det er værdifuldt i en moderne, teknologisk branche, hvor der er behov for medarbejdere, der kan tænke kreativt, finde innovative løsninger og arbejde på tværs af forskellige discipliner.

Undersøgelser viser at:

- EUX-lærlinge har det samme faglige niveau som deres lærlingekolleger på den traditionelle erhvervsuddannelse, og virksomhederne er generelt tilfredse med EUX-lærlinge.
- De unge vælger EUX til fordel for en traditionel studentereksamen. På den måde kan vi tiltrække flere unge til Vvs-branchen. Unge, som alternativt havde valgt en traditionel studentereksamen frem for en erhvervsuddannelse.
- Virksomhederne oplever at EUX-lærlinge har stærke faglige og personlige kompetencer.
- Frafaldet for EUX-lærlinge er sammenligneligt med erhvervsuddannelsen, men de som falder fra EUX, fortsætter typisk på vvs-energiuddannelsen.

EUX - 2 attraktive uddannelser i 1

Uddannelsestid og adgangskrav

Den samlede uddannelsestid for en EUX-vvs-energispécialist er 4 år og 9 måneder. Heraf er lærlingen på skole i 107 uger. Det betyder, at lærlingen er i virksomheden i 140 uger. Virksomheden får en lærling, der kan medvirke til at løfte det faglige og teoretiske niveau i virksomheden.

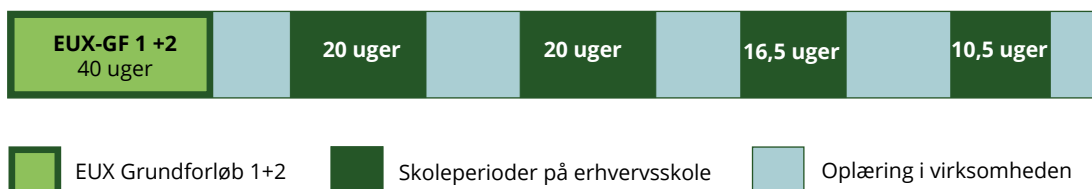
For at fortsætte til hovedforløbet som EUX-vvs-energispécialist skal lærlingen bestå den gymnasiale eksamen i følgende fag, som er fordelt på grundforløbets 1. og 2. del:

- Dansk C
- Engelsk C
- Samfundsfag C
- Matematik C
- Fysik C
- Teknologi C

Efter grundforløbet veksler uddannelsen mellem skoleophold og oplæring i virksomheden som alle andre vvs-lærlinge. Dog er de enkelte skoleperioder længere for EUX-lærlinge, fordi de indeholder både praktiske EUD-fag og EUX-fag.

EUX vvs-energispécialist

4 år og 9 måneder
(107 skoleuger)



Det er en god investering

Når du deltager i uddannelse af en lærling, bidrager du til, at vvs-branchen i fremtiden er sikret den fornødne kvalificerede arbejdskraft.

Du sikrer samtidig, at du ikke kommer til at mangle arbejdskraft med den specialviden, som netop din virksomhed har behov for.

Gennem din vejledning og opmærksomhed kan du præge lærlingen, så han/hun passer ind i virksomhedens kultur og den måde, som din virksomhed arbejder på. Det giver dig og lærlingen en stor fordel i forhold til en eventuel efterfølgende fastansættelse i din virksomhed.

Lærlingen stiller som ungt menneske, naturligt spørgsmål ved arbejdsmetoder og vaner og tilfører din virksomhed nye og friske indfaldsvinkler på den moderne teknologi.

Økonomi

Lærlingen får løn i henhold til overenskomsten i hele aftaleperioden. Også under skoleopholdene.

Virksomheden får lønrefusion for den tid lærlingen er på skolen. Det er AUB (Arbejdsgivernes Uddannelsesbidrag), som udbetaler lønrefusion, men det er skolen som indberetter skoleopholdet til AUB.

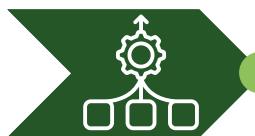
Afhængigt af afstand ydes også AUB-bidrag til lærlingens transport under skoleophold. Det er muligt for lærlinge, som har transporttid på mere end 5 kvarter med offentlig transport, at søge ophold på en kostafdeling.

Læs mere om tilskud fra AUB og tilskud på teknig.dk

Vil du vide mere om vvs-energiuddannelsen?

Du kan læse mere om, hvordan din virksomhed bliver godkendt til at uddanne lærlinge, specialet vvs-energispécialist, og hvordan I indgår en uddannelsesaftale i vores [virksomhedspjece](#).

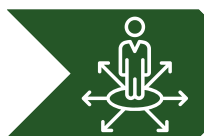
Derfor er det en god investering at ansætte en EUX-lærling



EUX-lærlinge giver virksomheden en unik kombination af faglig dygtighed og en solid teoretisk baggrund. De kan udføre praktiske opgaver og samtidig håndtere komplekse fag som matematik, fysik og teknologi, hvilket giver dem en bredere vifte af kompetencer.



EUX-lærlinge er selvstændige og fagligt nysgerrige. De er motiverede til at udforske forskellige løsningsmetoder og foretage nøjagtige beregninger i deres arbejde. Dette bidrager til deres evne til at løse opgaver med komplekst indhold og tage initiativ i deres arbejde.



EUX-uddannelsen åbner for fremtidige for både lærlingen og virksomheden. EUX-lærlinge har adgang til videregående uddannelser som fx vvs-installatør. Det betyder, at EUX-lærlinge kan bidrage til virksomhedens udvikling og blive virksomhedens fremtidige projektledere eller overmontører.



EUX-lærlinge giver virksomheden mulighed for at tænke langsigtet. Ved at ansætte en EUX-lærling kan virksomheden skabe gode aftaler om videregående uddannelse i virksomhedsregi, hvilket bidrager til både lærlingens og virksomhedens udvikling.



EUX-lærlinge kan være med til at løfte det faglige og teoretiske niveau i vvs-branchen generelt. EUX-uddannelsen sikrer, at lærlingene opnår en høj standard inden for både det praktiske og teoretiske aspekt af deres arbejde, hvilket kan bidrage til øget professionalisme og kvalitet i branchen.

Juni 2023

EVU - El og Vvs-branchens Uddannelsessekretariat
Højnæsvej 71, 2610 Rødovre
Telefon: 3672 6400 • E-mail: evu@evu.dk



BLIK&RØR
ARBEJDERFORBUNDET

TEKNIQ
ARBEJDSGIVERNE