



BLIV HÅNDVÆRKER OG STUDENT PÅ ÉN GANG MED EUX

– HVIS DU VIL VÆRE AUTOMATIKTEKNIKER, DATATEKNIKER
ELLER ELEKTRIKER

EUX er til dig, der vil kunne læse videre efter en erhvervsuddannelse.
Tager du en EUX, får du både svendebrev og studenterhue.



Jeg har altid villet have en elektrikeruddannelse, men så kom EUX, hvor jeg bliver student samtidig. Med den uddannelse kan jeg gøre mange ting bagefter. Jeg vil ikke læse videre med det samme, men man ved jo aldrig, hvad man interesserer sig for senere.

Nicolai Grøn, EUX-elektrikerelev

Hvad er EUX?

EUX er en ny ungdomsuddannelse, som kombinerer en erhvervsuddannelse med gymnasiefag. Tager du en EUX, får du altså et svendebrev og en studenterhue på én gang.

Måske er dit mål at starte din egen virksomhed engang. Så er EUX også et oplagt valg.

På Technology College Aalborg kan du nu tage en EUX på datatekniker, automatiktekniker og elektriker-uddannelsen. Alle uddannelser starter op i august.

Sådan er EUX bygget op

En EUX tager 4 år og 6 måneder for automatikteknikere, 5 år og 6 måneder for datateknikere og mellem 4 år og 7 måneder og 5 år for elektrikere, alt afhængig af specialevalg. Alle tre uddannelser starter med et grundforløb – det varer 40 uger og afsluttes med en grundforløbsprøve. Derefter fortsætter du på hovedforløbet. Automatikteknikere har i alt 107 ugers skoleforløb, mens datateknikere har 126 uger. Elektrikere har 96-100 ugers skoleforløb i alt. Du kan vælge mellem de samme specialer som på de ordinære uddannelser.

EUX-uddannelsen for automatikteknikere



EUX-uddannelsen for datateknikere



EUX-uddannelsen for elektrikere



FAG OG EKSAMINER PÅ EUX

Grundforløb

Som afslutning på grundforløbet skal du enten til eksamen eller får årskarakterer i

- dit grundforløbsprojekt
- førstehjælp og brandbekæmpelse
- arbejdsmiljø
- nogle af dine erhvervsuddannelsesfag
- matematik C
- dansk C
- engelsk C
- fysik C
- samfundsfag C
- teknologi C (elektrikere har informationsteknologi C)
- kemi C (kun elektrikere)

Hvis du efter grundforløbet alligevel helst vil tage en almindelig erhvervsuddannelse, så er det første år på ingen måde spildt – du har jo allerede papir på nogle af uddannelsens gymnasiefag.

Hovedforløb

På hovedforløbet begynder din tekniske undervisning på skolen for alvor.

Undervejs i hovedforløbet får automatikteknikere årskarakterer eller skal til eksaminer i

- dansk A
- engelsk B
- matematik B
- fysik B
- teknikfag B
- teknologi B
- kemi C
- innovation C
- dine valgfag (fx. matematik A)
- din svendeprøve
- en større skriftlig opgave
- et eksamensprojekt, der består af både erhvervsuddannelsesfag og gymnasiale fag

Undervejs i hovedforløbet får datateknikere årskarakterer eller skal til eksaminer i

- dansk A
- engelsk B
- matematik B
- fysik B
- informationsteknologi B
- teknologi B
- kemi C
- innovation C
- dine valgfag (matematik A eller kemi B)
- din svendeprøve
- en større skriftlig opgave
- et eksamensprojekt, der består af både erhvervsuddannelsesfag og gymnasiale fag

Undervejs i hovedforløbet får elektrikere årskarakterer eller skal til eksaminer i

- dansk A
- engelsk B
- matematik B
- fysik B
- teknikfag A (byggeri og energi)
- dine valgfag (fysik A eller matematik A)
- din svendeprøve
- en større skriftlig opgave
- et eksamensprojekt, der består af både erhvervsuddannelsesfag og gymnasiale fag

Al undervisning foregår på Øster Uttrup Vej – på Technology College Aalborg og på Aalborg Tekniske Gymnasium. Som EUX-elev bliver du derfor en del af et helt særligt studiemiljø: Du får både fællesskabet og fagsnakken med data- og automatikteknikere og andre lærlinge, og du bliver en del af gymnasielivet, fordi du har undervisning på det tekniske gymnasium sammen med HTX'er og andre EUX'er. Undervisningen på gymnasiet er 16 lektioner og ugen fordelt på to dage.

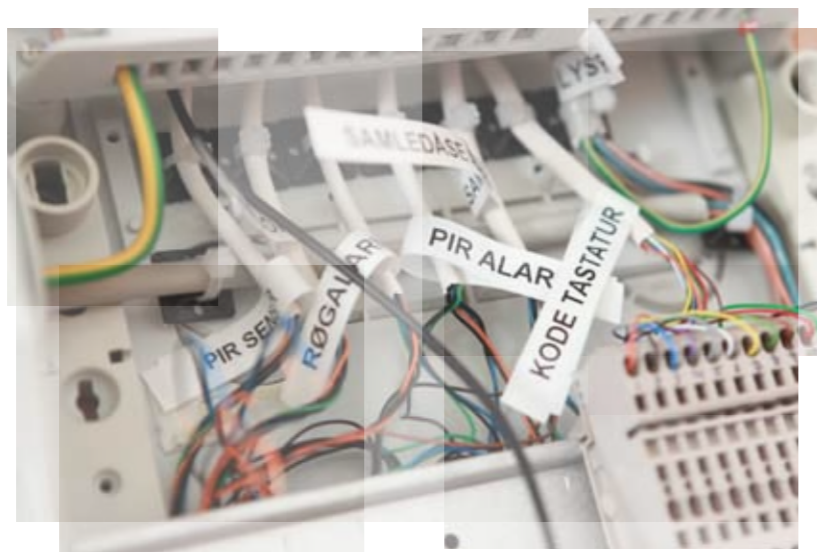
Om praktikpladser og EUX

Du kan sagtens starte på EUX uden at have en uddannelses-aftale med en virksomhed (en praktikplads). Du skal nemlig først starte som lærling i en virksomhed på hovedforløbet. I løbet af dit grundforløb vil skolen støtte dig i at finde en praktikplads.

Data, el- og automatikbranchen er generelt positivt indstillet over for EUX, og mange vil gerne være med til at gøre EUX til en succes. Men der er ingen garanti for at få en praktikplads – den enkelte virksomhed bestemmer selv, om de vil have en lærling, og hvem det skal være.

SU og løn på EUX

Når du tager en EUX, kan du få SU på grundforløbet, hvis du er fyldt 18 år. Når du så går på hovedforløbet og har en praktikplads, får du lærlingeløn (også i skoleperioderne). Ganske som på en almindelig erhvervsuddannelse.



Videregående uddannelse efter EUX

Hele pointen med EUX er at give erhvervsskoleelever mulighed for at læse videre – akkurat lige som gymnasieelever kan. EUX giver dig direkte adgang til de fleste videregående uddannelser, der har med el og data at gøre. Det kunne fx være datalogi eller civilingeniør i stærkstrøm eller it & kommunikation. Hvis dit mål er at kvalificere dig til dét, så giver EUX dig en helt unik baggrund. Det er nemlig en kæmpe fordel at kende den praktiske, håndværksmæssige side, når man tager fx en meget teoretisk universitetsuddannelse.

Med EUX får du desuden også adgang til en stor del af de andre videregående uddannelser. Det kan dog være nødvendigt at tage gymnasiale suppleringsfag, og dem kan du også få lov at tage, når du har en EUX.

Tilmelding til EUX

Du kan tilmelde dig EUX enten ved at kontakte Technology College Aalborg direkte eller ved at udfylde tilmeldingsskemaet på www.technology-college.dk helt frem til august måned. Du kan også tilmelde dig på www.optagelse.dk, hvor fristen er den 1. marts. Her skal du ønske at blive tilmeldt grundforløbet Strøm, styring & it og vælge automatiktekniker, datatekniker eller elektriker. Som bemærkning skal du skrive, at du ønsker EUX.

Uddannelsen starter i august. Du kan se den præcise dato på skolens hjemmeside.

Få mere at vide

Er du i tvivl om, om EUX er det rigtige for dig, eller har du spørgsmål? Vi vil altid gerne hjælpe dig.

Kaj Thybo

Uddannelses- og erhvervsvejleder

Telefon: 7250 5227

Mobiltelefon: 2526 6227

E-mail: ktj@tcaa.dk



