



# Tag en forsyningsoperatørlærling

## Hvad kan I bruge en forsyningsoperatør til?

Forsyningsoperatøren har solide tekniske og praktiske færdigheder, der er målrettet arbejdet i elforsyningsbranchen.

Forsyningsoperatøren løser en lang række praktiske opgaver inden for elforsyning, fx ved etablering af og vedligehold på elforsyningsanlæg og på elnettet – herunder kabelarbejde ved etablering af vindmøller, solceller og højspændings-ladestandere.

## Hvad indeholder uddannelsen?

Forsyningsoperatørerne bliver uddannet i et samarbejde mellem skole og virksomhed. Størstedelen af uddannelsen foregår i jeres virksomhed.

## Udannelsens forløb

Uddannelsen varer typisk 2 år inklusiv grundforløbet på et halv år. På hovedforløbet er lærlingen på skole i 17 uger fordelt på mindst 2 perioder. Der kan ansøges om merit hvis lærlingen har en anden uddannelse eller praktiske erfaringer.



## Hvad med økonomisk støtte?

Virksomheden betaler overenskomstfastsat lærlingeløn og modtager refusion, når lærlingen er på skoleophold.

Spørgsmål om løn og overenskomst kan I stille til jeres organisation.

## Få mere information

I kan kontakte udbyderne af uddannelsens hovedforløb, som kan hjælpe med det praktiske:

Skive College  
Telefon: 99 14 92 00

ZBC  
Telefon: 55 78 88 88

## Grundforløbet

Uddannelsen starter med et grundforløb på en erhvervsskole, hvor lærlingen bl.a. lærer:

- om elteori og teori om hvordan elnettet er opbygget og funktionen af de forskellige elementer i elnettet
- om etablering, styring og overvågning af elforsyningsanlæg
- at medvirke ved arbejde på høj-, mellem- og lavspændingsforsyningsanlæg på en sikkerhedsmæssig forsvarlig måde

## Hovedforløbet

Under hovedforløbet bliver lærlingen uddannet til:

- at arbejde på høj-, mellem- og lavspændingsanlæg i henhold til elsikkerhedslovens bestemmelser
- på baggrund af risikovurderingen kan lærlingen planlægge og gennemføre sikkerhedsmæssig forsvarlig udførelse af konkrete opgaver
- at koble efter anvisninger fra koblingsleder
- at udføre muffeteknikker på lavspændingskabler, herunder presse, samle og afslutte forsyningskabler

## Det er nemt at ansætte en lærling

Det kræver kun tre ting:

- En godkendelse af virksomheden som oplæringsvirksomhed. Ansøg med det samme på [iu.dk](http://iu.dk)
- En uddannelsesaftale mellem virksomheden og lærlingen
- En uddannelsesplan, der laves sammen med erhvervsskolen, og som beskriver, hvad lærlingen skal lære

Søg og find en lærling på [laerepladsen.dk](http://laerepladsen.dk)

Spørgsmål kan stilles til:  
Industriens Uddannelser  
Mail: [iu@iu.dk](mailto:iu@iu.dk)  
Telefon: 33 77 91 11