



Grundforløb: Strøm, styring og it  
 Varighed: 2 år  
 Adgangskrav: 9 års undervisning

www.eud-info.dk

## Erhvervsuddannelse på de tekniske skoler - en god **fremtid!**

# Forsyningsoperatør

## Forsyningsoperatør (el-forsyning og inden for kraftværk-sektoren)

I løbet af din uddannelse lærer du at udføre alle arbejdsprocesser, der forekommer inden for området.

Du får kendskab til distributionsnet og produktionssystemer inden for forsyningsbranchen (el-, vand-, kraftvarme- og gasforsyning), og du lærer at medvirke i den daglige drift og i reparations- og vedligeholdelsesarbejde.

Du vil som forsyningsoperatør medvirke ved udførelse af anlægsopgaver inden for forsyningsområdet samt ved planlægning og klargøring af arbejdsopgaver i forbindelse med overvågning og betjening af forsyningsanlæg.

Og endelig skal du kunne vejlede kunder om anvendelse, vedligeholdelse og daglig brug af ydelser relateret til forsyningsområdet samt have kendskab til forsyningsvirksomhedernes arbejdsgange, så du kan indgå i team-organiserede arbejdsopgaver.

### Specialer

Uddannelsen har følgende trin og specialer:

Specialerne forsyningsoperatør med speciale i el-forsyning og forsyningsoperatør med speciale inden for kraftværk-sektoren.

### Hvor lang tid tager uddannelsen?

Uddannelsen tager 2 år med 37 ugers skoleundervisning.

### Kan jeg læse videre?

Du kan tage forskellige arbejdsmarkeds-kurser for at supplere din uddannelse.



### Hvor kan jeg tage uddannelsen?

Skive Tekniske Skole • TEC, Frederiksberg

Eksempel: Forsyningsoperatør 2 år



grundforløb  praktik  skoleophold

Uddannelsens varighed er angivet i skoleår à 40 uger. Grundforløbet kan variere fra 10-60 uger. Hvornår og hvordan skoleopholdene på hovedforløbet placeres, kan desuden være individuelt for den enkelte skole.

Danmarks Tekniske Skoler