



## Elektronik- og svagstrømsuddannelsen

Vil du gerne arbejde med fejlfinding og reparation af elektronisk udstyr, som radioer, fladskærme, pc'er eller hospitalsteknisk udstyr? Eller har du erfaring med at arbejde med dette og vil gerne være faglært?

Gennem elektronik- og svagstrømsuddannelsen bliver du en værdifuld medarbejder, der har stor viden om den teknik, der ligger bag elektronisk udstyr. Det kan være udstyr til måling og overvågning, til underholdning, til kontor, til industrien og til sundhedsvæsenet. Du får desuden grundigt kendskab til systemer baseret på forskellige elektroniske teknologier, og desuden lærer du om informations-teknologi, fejlfinding og reparationsmetoder.

Hvis du er over 25 år og allerede har relevant erfaring eller uddannelse, kan du få afkortet uddannelsen. Se hvor meget på [faglært.dk](http://faglært.dk).

### GEVINSTER FOR VIRKSOMHEDEN

Med en faglært elektronikfagtekniker får virksomheden en medarbejder, der:

- kan arbejde mere selvstændigt
- bidrager med ny viden og inspiration
- kan identificere produktionsforbedringer
- kan udføre fejlfinding, installation og reparation af elektronisk udstyr.

### FAKTA OM UDDANNELSEN

**Varighed:** 4 år, men er ofte kortere for dig over 25 år

**Forløbet:** Du er typisk skiftevis i skole og i lønnet praktik

**Specialer:** Elektronikfagtekniker  
Radio-tv-fagtekniker  
Medicotekniker  
Elektronik udviklingstekniker

**Job:** Med elektronik- og svagstrømsuddannelsen kan du både arbejde i det offentlige og i private virksomheder med såvel udvikling og produktion som med installations-, montage- og servicearbejde.

**Læs mere:** [faglært.dk](http://faglært.dk)

### DU LÆRER OM:

- teknikken bag elektronisk udstyr
- fejlfinding, installation og reparation af elektronisk udstyr
- produktudvikling, produktion og service.