



## Elektronikoperatør

Vil du fremstille elektronikprodukter, som indgår i alt fra rumteknologi til høreapparater og vindmøller? Eller har du arbejdet i en elektronikproduktion, og vil du gerne bygge videre på din erfaring og være faglært? Så er uddannelsen til elektronikoperatør noget for dig.

Ved at uddanne dig til elektronikoperatør får du både faglig viden og praktiske kompetencer til at indgå i alle processerne i en elektronikproduktion. Du vil arbejde med alt lige fra manuel lodning og montage af komponenter til styring og overvågning af automatiske produktionsanlæg og reparation af print. Det betyder, at du bliver en nøgleperson i produktionen, og det øger din jobsikkerhed.

Hvis du er over 25 år og allerede har erfaring med arbejdet i en elektronikproduktion eller har taget AMU-kurser inden for elektronikområdet, kan du få afkortet uddannelsen.

Se hvor meget på [faglært.dk](http://faglært.dk).

### GEVINSTER FOR VIRKSOMHEDEN

Med en faglært elektronikoperatør får virksomheden en medarbejder, der:

- er fleksibel og kan indgå i flere af virksomhedens processer
- har forståelse for kvalitet og helheden i en elektronikproduktion
- kan arbejde mere selvstændigt
- bidrager til effektivisering af elektronikproduktion og sparre på produktudvikling.



### FAKTA OM UDDANNELSEN

**Varighed:** 2 år, men er ofte kortere for dig over 25 år

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

**Job:** Du vil typisk arbejde i elektronikproduktionen enten hos virksomheder, der producerer deres egne produkter, eller hos underleverandører

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

### DU LÆRER AT:

- montere komponenter både manuelt og automatisk
- styre og overvåge manuelle og automatiske produktionsprocesser
- reparere print
- præcisionslodde og reparere under mikroskop
- udføre kvalitetskontrol og fejlfinding bl.a. ved hjælp af test og måleudstyr
- anvende dokumentationsmaterialer og udførelsesstandarder
- arbejde med produktionsstyring, optimering og metodeforbedring.