



HANDSON

DU HAR EN FREMTID I INDUSTRIEN

Elektronik- og svagstrømsuddannelsen

Vil du gerne arbejde med fejlfinding og reparation af elektronisk udstyr, som radioer, fladskærme, pc'er eller hospitalsteknisk udstyr? Måske har du allerede erfaring med det 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, underholdning, kontorer, industrien og sundhedsvæsnet. Du får desuden grundigt kendskab til systemer baseret på forskellige elektroniske teknologier. Det lærer også om informations-teknologi, fejlfinding og reparationsmetoder.

Hvis du er over 25 år og allerede har relevant erfaring eller uddannelse, kan du få afkortet uddannelsen.

Gevinster for virksomheden

Med en faglært medarbejder 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: Mellem 4-5 år afhængigt af speciale, men er ofte kortere for dig over 25 år

Forløbet: Du er typisk skiftevis i skole og i lønnet oplæring

Specialer: Elektronikfagtekniker
Radio-tv-fagtekniker
Medicotekniker
Elektronik udviklingstekniker

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

Fagligt indhold på uddannelsen

Du lærer om:

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