



Grundforløb: Produktion og udvikling
 Varighed: 2 år
 Adgangskrav: 9 års undervisning

www.eud-info.dk

Erhvervsuddannelse på de tekniske skoler - en god fremtid!

Elektronikoperatør

Uddannelsen skal sikre elektronikoperatøren den teoretiske viden og praktiske erfaring, der er nødvendig for at varetage arbejdsfunktioner inden for det område, uddannelsen retter sig imod.

Du lærer blandt andet at udføre manuelle og automatiske monterings- og reparationsopgaver på print og håndtere epoxyholdige komponenter.

Du skal også kunne styre, overvåge og optimere manuelle og automatiske produktionsprocesser, udføre kontrolmålinger, udføre manuel præcisionslodning og reparationer under mikroskop. Du skal ligeledes kunne udføre fejlfinding og have overblik over hele arbejdsprocessen, så du kan medvirke til at lette arbejdsgangen.

Specialer

Uddannelsen har følgende trin og specialer:

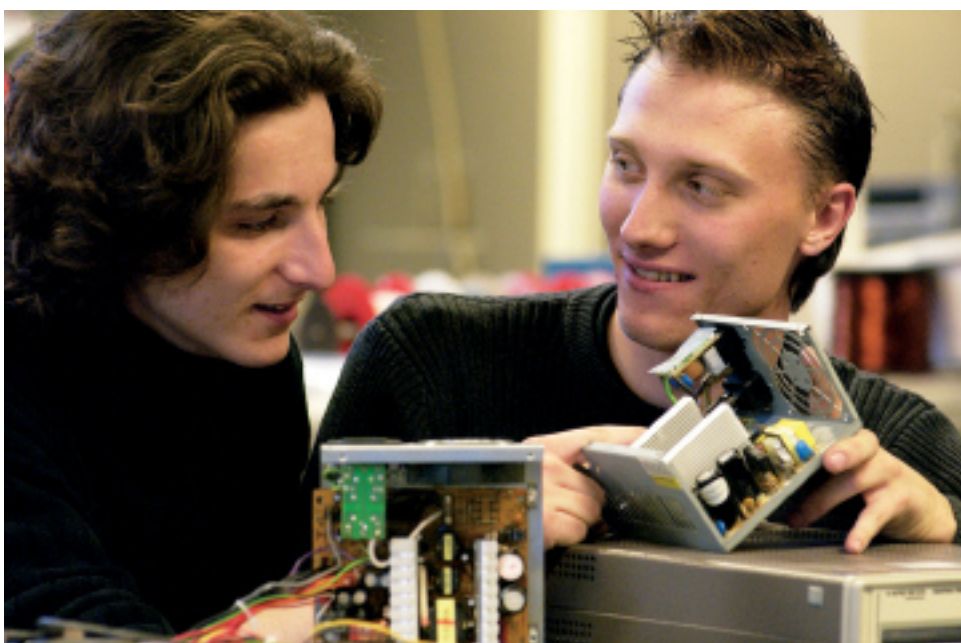
Elektronikoperatør.

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?

AMU Nordjylland, Aalborg • EUC Syd, Sønderborg

Eksempel: Elektronikoperatør 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