



HANDSON

DU HAR EN FREMTID I INDUSTRIEN

AUTOMATIKTEKNIKER

Bliver du fascineret af robotter og automatiske maskiner? Og kunne du tænke dig at få elektronik, motorer og computerprogrammer til at arbejde sammen? Så er uddannelsen som automatiktekniker noget for dig.

Som automatiktekniker opbygger, vedligeholder og reparerer du automatiserede maskiner og anlæg. Det kan være robotter, computernetværk eller motorer, der fx regulerer et transportbånd.

SOM AUTOMATIKTEKNIKER KAN DU:

- > Indstille anlæg, der kører på lufttryk (pneumatik) eller væsketryk (hydraulik)
- > Arbejde med it-værktøjer, programmeringsudstyr og foretage informationssøgning
- > Arbejde tæt sammen med industriteknikere, elektrikere, teknologer og ingeniører
- > Give instruktion til dem, der skal benytte de automatiserede anlæg og følge op på servicekontrakter

ERHVERVSUDDANNELSE EFTER 9./10. KLASSE

Du starter med at gå i skole et år. Det hedder grundforløbet. Når du er færdig med dit grundforløb, skal du i gang med hovedforløbet. På hovedforløbet er du mest i praktik, men du går også i skole.

PRAKTIKPLADS OG UDDANNELSESGARANTI

Du kan gennemføre din uddannelse med praktik i en virksomhed, hvor du får løn under uddannelsen. Som automatiktekniker kan du også tage din praktik i et praktikcenter, hvor du får praktikydelse. Det er med til at sikre, at du kan gennemføre din uddannelse, selvom du ikke har en praktikplads.

GODE MULIGHEDER FOR VIDEREUDDANNELSE

Med en erhvervsuddannelse i industrien har du gode muligheder for at videreudanne dig. Og hvis du tager din erhvervsuddannelse med eux, får du samme muligheder for at læse videre som med en studentereksamen.

Varighed Fire år og seks måneder

Forløbet



Grundforløb Hovedforløb praktik Hovedforløb skole

Job Der er mange muligheder som automatiktekniker. Du kan blandt andet få arbejde på kraftværker, hospitaler, i forsvaret og i industrien, som i stigende grad anvender robotter og automatisering.