

Automationsteknolog



Hvad kan praktikanten f.eks. bidrage med?

- Deltage ved planlægning og opbygning af automatiske anlæg, softwareprogrammering af industricomputere, optimering og automatisering af tekniske innovative processer
- Deltage med projektledelse af udviklings- og implementeringsprojekter ved nye automatiske anlæg i produktionen i en erhvervsvirksomhed
- Deltage ved beskrivelse af kravspecifikation samt dokumentation af automatiske anlæg
- Deltage ved udvikling af nye automatiske anlæg og tekniske systemer i produktion og procesindustri som f.eks. kraftværker og energiforsynings anlæg, medicinindustrien og fødevarerindustrien.



Hvornår og hvor lang tid?

Praktikopholdet påbegyndes ultimo januar og strækker sig over 3 måneder. Umiddelbart efter praktikken skal den studerende skrive sit afsluttende eksamensprojekt. Det anbefales, at afslutningsprojektet skrives i samarbejde med den virksomhed, den studerende har været i praktik hos.

Økonomi

Den studerende modtager SU under hele praktikforløbet. Virksomheden har derfor ingen lønudgift til praktikanten. Det er dog muligt at give den studerende en erkendtlighed på op til 3000 kr. pr. måned som en påskønnelse af den studerendes indsats under praktikforløbet.

Interesseret?

Kontakt for yderligere information:

Odense

Bettina Lynn Szweda
Praktikkoordinator
bsz@ucl.dk
30 58 70 74

Læs mere
på ucl.dk

Kort om uddannelsen

Automationsteknologuddannelsen er en 2-årig videregående erhvervsakademiuddannelse, der bygger ovenpå en faglært uddannelse eller en studentereksamen.

Uddannelsen består af en række obligatoriske og valgfrie fag, der giver den studerende bred teoretisk viden. Projekter gennemføres så vidt muligt i samarbejde med industrien for at sikre relevans og praksisnære kompetencer.