

Energiteknolog

Praktikfakta



Hvad kan praktikanten f.eks. bidrage med?

- Løsning af en konkret problemstilling baseret på den nyeste viden indenfor energioptimering af bygningstekniske installationer samt proces- og produktionsanlæg
- Bistand ved gennemførelse af komplekse projekteringsopgaver og opgaver med alternative energiformer
- Komme med nye idéer og input med baggrund i nyeste viden indenfor uddannelsen.



Erhvervsakademi og
Professionshøjskole

Hvornår og hvor lang tid?

Praktikopholdet påbegyndes ultimo januar og strækker sig over 3 måneder. Praktikopholdet skal give den studerende indblik i virksomhedens praksis og udvikle den studerendes erhvervs-kompetence.

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

Lars Duelund Petersen
Praktikkoordinator
ldp@ucl.dk
60 65 92 35

Læs mere
på ucl.dk

Kort om uddannelsen

Energiteknolog er en 2-årig erhvervsakademiuddannelse indenfor energiområdet. Energiteknologen kan påtage sig opgaver inden for områder som f.eks. forsyningsvirksomheder, energikonsulentfirmaer, arkitektvirksomheder samt kommunale og statslige instanser og mange flere. Den færdiguddannede energiteknolog kan stå for gennemførelse af komplekse projekteringsopgaver, herunder opgaver med alternative og nye energiformer.

Energiteknologen rådgiver i forhold til at vælge energirigtige produkter og optræder kompetent i forbindelse med godkendelse af bygningsopgaver hos offentlige instanser. Energiteknologen varetager tværfaglige opgaver inden for el-, automatiserings- og vvs-området.