

# VVS-installatør



## Hvad kan praktikanten f.eks. bidrage med?

- Projektledelse og mindre entreprisstyring
- Vedligeholdelse eller udbygning af eksisterende KLS-system
- Løsning af en konkret problemstilling baseret på den nyeste viden indenfor uddannelsens fagområder
- Komme med nye idéer og input med baggrund i nyeste viden indenfor uddannelsen.



### 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 erhvervskompetence.

### 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](http://ucl.dk)

### Kort om uddannelsen

Installatøruddannelsen er en 2-årig videregående erhvervsakademiuddannelse, der giver adgang til at søge om autorisation indenfor vvs-området. Installatøren kan påtage sig opgaver inden for mange forskellige brancher, herunder: Installation, procesindustri, rådgivende ingeniører, beregnerkontorer, grossister, leverandører og forsyningselskaber.

Den færdiguddannede installatør kan projektere, planlægge, dimensionere, kalkulere og forestå installation samt varetage drift af systemer og anlæg inden for ventilation, varme, gas, vand og afløb samt bygningsautomation.

Den færdiguddannede vvs-installatør kan etablere og drive en installationsteknisk virksomhed. Installatøren vil således typisk kunne påtage sig opgaver i forbindelse med f.eks. projektledelse, entreprisestyring, kvalitetssikring og salg samt påtage sig et autorisationsmæssigt ansvar.