

Vvs-installationstekniker

Et speciale på vvs-energiuddannelsen; perfekt for virksomheder med behov for en god montør og servicetekniker.

En vvs-installationstekniker arbejder med bygningsinstallationer og spiller en afgørende rolle, når bygninger opføres eller renoveres. Vvs-installationsteknikeren installerer vand og varme, badeværelser og sanitet, det sidste nye velfærdsteknologi og styring i hele bygningen og kan løbende vedligeholde og optimere driften af alle installationerne. Der opnås certifikat i plastsvejsning-RØR samt fjernvarmecertifikat.

En færdiguddannet vvs-installationstekniker kan:

- Installere, reparere og servicere vvs- og energiinstallationer.
- Udføre systematisk funktionskontrol på el-installationer i vvs- og energianlæg.
- Vejlede kunder om drift, vedligeholde og energioptimere på eksisterende vvs- og energianlæg.
- Planlægge og dimensionere vand- og afløbsinstallationer i forbindelse med installationsarbejde.
- Installere, reparere og servicere vand- og afløbsinstallationer.
- Installere, fejlfinde, programmere og servicere velfærdsteknologiske installationer.
- Installere sprinkleranlæg.
- Udføre svejsninger på plastrør.
- Udfører svejsninger på stålrør i bolig, erhverv og industri i forhold til gældende standarder.
- Tage højde for klima, miljø og bæredygtighed
- Udføre god kundeservice.
- Anvende teknisk projektstyring.

Valgfri specialefag

En vvs-installationstekniker opnår en meget bred kompetenceprofil. Derudover kan lærlingen specialisere sig i valgfrie specialefag af 3,5 ugers varighed. Det er ikke et krav, at virksomheden har arbejdsopgaver inden for de enkelte forretningsområder.

De valgfrie specialefag, er:

- Stålsvejsning af vvs-tekniske installationer.
- Svejsning af rustfaste vvs-tekniske installationer.
- Blikkenslagerarbejde.
- Ventilationsarbejde.
- Gasinstallationer u. 135 kW (A-certifikat).
- Kølecertifikat kat. II + varmepumper.

Varighed og opbygning

Den samlede uddannelsestid er 3 år og 9 måneder. GF2 tager 20 uger og de 4 hovedforløb varer i alt 32 uger. Resten af tiden er lærlingen i praktik i virksomheden.

Virksomhedsgodkendelse

En virksomhed skal være godkendt som uddannelsessted for at kunne indgå en uddannelsesaftale med en lærling på specialet. For at blive godkendt skal virksomheden have opgaver, der matcher uddannelsens speciale. Derudover er det et krav, at virksomheden har en gyldig vvs-autorisation.

Læs mere om virksomhedsgodkendelse på

evu.dk/selvbetjening

Læs mere om vvs-energiuddannelsen på

vvs-energiuddannelsen.dk

Bliv
FREMTIDENS
KLIMAHELT



BLIK & RØR
ARBEJDERFORBUNDET

TEKNIQ
ARBEJDSGIVERNE