

VVS-installatør fra Erhvervsakademi Dania i Hadsten

Prøv en VVS-installatør i din virksomhed i 9 uger

Det får din virksomhed ud af en praktikant fra VVS-installatøruddannelsen:

- nye kompetencer i virksomheden inden for innovation og udvikling
- afprøvning af en potentiel medarbejder
- indblik i arbejdsmetoder, værktøjer og emner fra undervisningen
- mulighed for udvidet samarbejde med Erhvervsakademi Dania
- indflydelse på uddannelsen af fremtidige VVS-installatører

Alle kender til VVS-installatøruddannelser – eller?

VVS-installatøruddannelsen er en videregående 2-årig erhvervsakademiuddannelse med 1½ års teoriforløb, efterfulgt af ni ugers ulønnet praktikophold i en virksomhed med vvs-teknisk virkefelt og hovedopgave.

Formålet med uddannelsen er, at kvalificere den uddannede til selvstændigt at kunne varetage arbejdet med at planlægge, organisere og realisere opgaver inden for projektering, udførelse og eftersyn af vvs-tekniske installationer og anlæg.

Praktikopholdet er en meget vigtig del af uddannelsesforløbet, der bidrager til, at de studerende udvikler professionel kompetence.

Uddannelsen består af de obligatoriske fag:

- Sanitetsteknik, vand og afløb
- Klimateknik - ventilation
- Varmeteknik
- Gasteknik
- Teknisk dokumentation
- Projektledelse
- Erhvervsjura
- Virksomhedsøkonomi
- Kvalitet
- Teknisk beregning
- Sproglig kommunikation

Praktikken afvikles efter 1 ½ års teoretisk undervisning som et 11 ugers forløb, hvoraf de 9 uger foregår i en virksomhed, med en ugentlig arbejdstid på mellem 30 og 37 timer.

- Teknisk support
- Udviklingsarbejde og nye forretningsområder
- Projektering og dimensionering
- Kundeservice
- Sparringspartner



eadania.dk

Brøndum A/S tager gerne VVS-installatørpraktikanter

Grønland Support, som er en afdeling i Brøndum A/S, er særligt glade for de praktikanter, der på forhånd er åbne over for arbejde i udland

Afdelingsleder Niels Rye, der står for Grønland Support, fortæller, at installationsvirksomheden Brøndum A/S generelt ofte har praktikanter: *"Praktikanten tager fra på mange mindre opgaver som projektlederassistent. Det kan være tilbudsgivning og beregninger."*

Niels Rye uddyber det særlige i Grønland Support: *"Da det meste af det vi laver handler om opgaver i udlandet, er det en fordel, hvis praktikanten er åben over for opgaver og job i udlandet. Den sidste VVS-installatør praktikant vi havde fra Dania, Rasmus Jensen, er i dag ansat i International afdeling. Andre, der ansættes i min afdeling, bliver udstationeret i Grønland i et, to eller tre år med familie, så det at være positiv for udlandsophold er en fordel, hvis man vil være praktikant hos os."*



Silkeborg Kommune ansatte VVS-installatøren, der var i praktik

Ingeniør i kommunens afdeling for Energi og Teknik, Thomas Lyngvad, havde forventet, at praktikanten kunne indgå positivt i afdelingens Energi og Teknikteam, og bidrage med en vis faglighed indenfor VVS området. Opgaverne spændte vidt, og var projektering af teknikrum i forbindelse med renovering, indeklimamålinger med efterfølgende rapportskrivning og undersøgelser af ventilationsforhold i folkeskoler samt byggherrerådgivning ved nybyggeri.

Thomas Lyngvad fortæller: *"Vi lærte mere om hvad en VVS-installatør kan – og blev bestemt ikke skuffede. Og vi har faktisk ansat vores praktikant i tre år indtil videre,"* og tilføjer: *"Derudover vil vi gerne tilbyde praktikpladser fremadrettet for de studerende."*

Praktik førte indirekte til job som VVS-installatør

Thomas Nordmark Nielsen, der dimiterede for to år siden, fortæller: *"Jeg var i praktik i Wicotec, og fik afprøvet tilbudsgivning, kalkulationer, kvalitetssikring, ja, det var en bred vifte. Og jeg lavede også hovedopgave der, sammen med en anden vvs-installatør studerende. Det handlede om al vand, ventilation og varme til nyopførte plejeboliger. Jeg har lært meget, og det var et rigtig spændende sted at være i praktik. Rent faktisk fik jeg job gennem Wicotec, i firmaet Danklima, og har i det job afsluttet opgaven med plejeboligerne."*

Kontakt

Georg Lautrup Kristensen
koordinator og underviser
6061 4984
glk@eadania.dk

Rikke Ripley
studiesekretær
2170 3002
riri@eadania.dk

eadania.dk

Erhvervsakademi Dania | eadania.dk | riri@eadania.dk | +45 2170 3002

Dania
ERHVERVSAKADEMI DANIA