

TEKNIQ

Installatørernes Organisation
Paul Bergsøes Vej 6
2600 Glostrup
Telefon: 4343 6000
Fax: 4343 2103
www.tekniq.dk
tekniq@tekniq.dk

Maj 2015



»» Få en energi-
teknologstuderende
i praktik i
virksomheden

Energiteknologstuderende skal i praktik i en eller flere virksomheder i op til tre måneder for at kunne færdiggøre uddannelsen.

Energiteknologuddannelsen

Energiteknologuddannelsen er en erhvervsakademiuddannelse af 2 års varighed fordelt på 4 semestre. Der er adgang for personer med relevant erhvervsuddannelse primært henholdsvis elektriker- og vvs-energiuddannelsen. Den studerende modtager SU under uddannelsen.

Praktik

Som led i uddannelsen skal den studerende i praktik i en virksomhed i op til 3 måneder - som regel i løbet af 4. semester. Den studerende skal **IKKE** have løn under praktikopholdet, men modtager fortsat SU.

Formål

Den studerende skal have mulighed for at afprøve og kombinere sin teoretiske viden med de praktiske kompetencer og opgaver i en virksomhed, som herved bibringer den studerende erhvervskompetencer inden for uddannelsen.

Fordele for virksomheden

Ved at tage en studerende i praktik får virksomheden:

- » en unik mulighed for at præge og kvalitetssikre fremtidens energiteknologer
- » få sparring og input til løsning af f.eks. en udviklingsopgave i virksomheden
- » se det som en "gratis" prøvetid for en kommende ny medarbejder

- » mulighed for at inddrage den studerende i virksomhedens aktuelle arbejdsopgaver

Ideer til praktikopgaver i virksomheden

Det er vigtigt, at virksomheden vælger den studerende ud fra dennes kompetencer og i forhold til den arbejdsopgave, virksomheden ønsker løst.

Ideer til opgaver

- » Tilbudsberegning, projektledelse og entreprisstyring af energitekniske projekter
- » Udarbejdelse af analyser og formidling af energiteknisk dokumentation
- » Projektere tværfaglige energieffektiviseringsopgaver, der omfatter ventilation, el- og vvs-installationer
- » Energioptimering/vedvarende energiberegninger af besparelspotentiale, udvikling af kontraktgrundlag m.v
- » Rådgive om energirigtige, bæredygtige og CO₂-neutrale løsninger
- » Design, beregning og udvikling af nye energisystemer for bygnings- og forsyningsanlæg
- » Udvikling af nye forretningsområder inden for energiinstallationer
- » Ledelses- og kommunikative opgaver
- » Udvikling af servicekontrakter m.v



Krav til praktiksted

- » Virksomheden skal have arbejdsopgaver, der er relevante for en energiteknolog
- » Forsikre den studerende på samme måde som virksomhedens øvrige ansatte.
- » Der skal indgås en skriftlig praktikaftale mellem virksomheden, skolen og den studerende, hvor praktikken beskrives og godkendes
- » Læse og godkende en kort afrapportering af praktikforløbet skrevet af den studerende
- » Udfylde et 1- sides evalueringsskema

Hvornår kan praktikken starte?

Erhvervsakademierne sender normalt de studerende i praktik med start i januar/februar eller i august måned.

Yderligere information

Erhvervsakademier:

Erhvervsakademi Dania, Hadsten

Tlf. 21 70 30 02, www.eadania.dk
(Elinstallatør - Vvs-installatør - Energiteknolog)

Københavns Erhvervsakademi - KEA, København Ø

Tlf. 46 46 03 15, www.kea.dk
(Elinstallatør - Vvs-installatør - Energiteknolog)

University College Nordjylland, Aalborg

Tlf. 72 69 80 00, www.ucn.dk
(Elinstallatør - Vvs-installatør - Energiteknolog)

Erhvervsakademiet Lillebælt, Odense

Tlf. 70 10 58 00, www.eal.dk
(Elinstallatør - Vvs-installatør - Energiteknolog)

Erhvervsakademiet Lillebælt, Vejle

Tlf. 70 10 58 00, www.eal.dk
(Elinstallatør - Energiteknolog)

Yderligere information TEKNIQ

Underdirektør Tina Voldby
tlf. 77 42 42 38, mail: tvo@teknig.dk