



1

Bli godkjent
lærebedrift

2

Finn lærlingen
du ønsker

3

Inngå kontrakt og
start med en lærling

Kulde-, varmepumpe- og ventilasjonstekniker

Så enkelt er det å ta inn lærlinger!

VKE VENTILASJON
KULDE
ENERGI

Kulde-, varmepumpe- og ventilasjonsbransjen trenger flere fagfolk!

Norge trenger ikke bare godt voksne, erfarne arbeidstakere. Bedriftenes inntak av lærlinger er grunnlaget for utformingen av skoletilbudet ved de videregående skolene.

Økt andel av kjøl- og frys i dagligvarehandelen, flere varmepumpe-installasjoner og mer luftkondisjonering i byggsektoren genererer flere arbeidsplasser i kulde- og varmepumpebransjen.

Krav til godt innelima, lavt energiforbruk og avanserte ventilasjonssystemer og byggautomatisering krever fagfolk innen ventilasjonsteknikk.

Om bedriftene ikke tar inn lærlinger, trues utdanningstilbudet. VKE håper du vil gjøre en innsats, ikke bare for din bedrift, men også for bransjen. Vårt ansvar er å gi lærlingen en mulighet til å ta fagbrevet, men å skaffe seg jobb er lærlingens ansvar.

Det er flere gode grunner til at din virksomhet bør starte med en lærling:

SKREDDERSY DIN FREMTIDIGE MEDARBEIDER!

En lærling kan læres opp til å bli en god medarbeider tilpasset din virksomhets behov. Når læretiden er over, har du muligheten til å rekruttere en dyktig medarbeider som har bevist sin dyktighet gjennom læretiden og som blir en produktiv fagarbeider fra første dag. Dette er en medarbeider som kjenner virksomheten godt.

BLI MER KONKURRANSEDYKTIG!

Å ta inn lærlinger er en god og lønnsom investering. En ungdom tilfører bedriften nye impulser og oppdatert kunnskap. Lærlingen blir i løpet av læretiden stadig mer produktiv og lønnsom for din virksomhet, og bidrar ofte direkte til inntekter.

Kunnskap for framtiden

SIKRE OPPDATERT KUNNSKAP!

Lærlingordningen hjelper bedriften til bedre kunnskapsforvaltning. Blant annet får bedriften jevnlig faglig påfyll gjennom kurs og annen opplæring som tilbys lærebedrifter eksklusivt. Dermed sikrer lærlingordningen kontinuerlig fornyelse i din virksomhet.

SIKRE FRAMTIDEN FOR BRANSJEN!

Videreføring av kunnskap gjennom lærlingordningen bidrar til å sikre fremtiden for kulde-, varmepumpe og ventilasjonsbransjen. Seriøsitet, kvalitet og pålitelighet er holdninger som skapes gjennom praksis. Bedriften styrker sitt omdømme gjennom å ta inn lærlinger. Lærlingordningen bidrar også til å sikre bransjens konkurranseevne i et internasjonalt perspektiv.





Det enkleste er å bruke et Opplæringskontor for elektrofag

Et opplæringskontor er et samarbeidsorgan der flere godkjente lærebedrifter samarbeider om opplæringen av sine lærlinger og lærekandidater. Både små og store virksomheter kan bli lærebedrift.

Opplæringskontoret inngår kontrakten med lærlingen, men det er bedriften som ansetter lærlingen eller lærekandidaten og dermed har lønns- og arbeidsgiveransvaret.

Opplæringskontoret har et faglig og administrativt ansvar for lærlingen, og følger lærlingen systematisk opp gjennom hele læretiden. Opplæringskontoret kan, dersom det er nødvendig for å oppfylle læreplanen, også plassere lærlingen i flere medlemsbedrifter og holde egne kurs. Vanlige kurs er kurs i bruk av farlig verktøy, personløfter, arbeid i høyden, varme arbeider, branntetting, og kurs som

bygger på forskrift om sikkerhet ved arbeid i og drift av elektriske anlegg (FSE). Mange opplæringskontor vil også kunne tilby F-gass-sertifisering. Opplæringskontoret har ansvaret for at lærlingen blir meldt opp til fag- eller svenneprøven.

Med denne organiseringen av opplæringen er det opplæringskontoret som mottar tilskudd fra fylkeskommunen. Normal fordeles tilskuddet mellom opplæringskontoret og medlemsbedriften i henhold til opplæringskontorets vedtekter. Tilskuddet tilsvare kostnadene for en helårselev i skole.

Hva kreves av en lærebedrift?

» FAGLIG LEDERS KOMPETANSE

Fag- eller svennebrev, mesterbrev, utdanning fra fagskole eller ingeniørhøgskole pluss noen års praksis eller seks års allsidig praksis fra faget.

» BEDRIFTEN/VIRKSOMHETEN

Faglig leder bør gjennomgå læreplanen for faget (www.udir.no) og sikre at bedriften har arbeidsoppgaver og utstyr, slik at lærlingen kan få full opplæring.

SLIK GÅR DU FRAM

Fremgangsmåten for å bli godkjent lærebedrift er å kontakte ditt nærmeste Opplæringskontor for elektrofag.

Opplæringskontoret kan gi praktisk støtte, og kommer ofte ut i bedriften og bistår. De løser deg gjennom alle formaliteter og påser at nødvendige søknader og kontrakter blir korrekt utfylt. Deretter melder du bedriften inn som medlem i Opplæringskontoret.

Medlemskapet koster lite, og er noen steder gratis.

Dersom din bedrift ikke kan gi lærlingen tilstrekkelig opplæring i henhold til læreplanen, kan Opplæringskontoret hjelpe deg å finne en annen bedrift som kan gi denne opplæringen.

HVA SKJER NÅR DU ER GODKJENT?

Når bedriften er godkjent, får den en skriftlig bekreftelse fra Yrkesopplæringsnemnda.

Deretter kan du enten søke etter lærling selv, eller velge en kandidat som Opplæringskontoret formidler.

Vær oppmerksom på at praksiskandidater (yrkesutøvere med lang praksis, men som mangler fagbrev), er et alternativ til lærling eller lære kandidat.

Du har også muligheten til å være utplasseringsbedrift for Vg1- og Vg2-elever som skal ha YFF (yrkesfaglig fordyping), og på den måten bli kjent med potensielle lærlinger.



Mange opplæringskontorer og fylkeskommuner tilbyr gratis kurs for faglige ledere, instruktører, bedriftsledelse og andre som har ansvar for lærlinger og lærekandidater.

Kursene tar for seg tema som:

- » Opplæringsens krav og rammer
- » Kunnskapsløftet
- » Praktisk pedagogikk
- » Mottak av lærlinger og lærekandidater
- » Fra læreplan til opplæringsplan
- » Kommunikasjon
- » Instruksjon og veiledning
- » Vurdering

KONTAKT DITT OPPLÆRINGSKONTOR

Opplæringskontorene er et samarbeid mellom bedrifter og virksomheter om inntak og opplæring av lærlinger.

Opplæringskontorene hjelper medlemsbedriftene med det praktiske rundt lærlingordningen, som regel mot en andel av lærlingtilskuddet.

Her kan du søke etter opplæringskontorene som driver med elektrofagene i Norge. Du kan søke etter navn, fagområde eller fylke.

www.gnizt.no

Sekretariatet i VKE



Thor Lexow
Adm. dir.

thor@vke.no
Mobiltf.: 413 28 908



Espen Rønning
Fagsjef kulde

espen@vke.no
Mobiltf.: 986 85 868

VKE VENTILASJON
KULDE
ENERGI

VKE – Foreningen for Ventilasjon, Kulde og Energi
Middelthuns gate 27 | Pb 5488 Majorstuen, 0305 Oslo
post@vke.no | www.vke.no



Byggenæringens
Landsforening



En bransjeforening i Byggenæringens landsforening
Tilsluttet NHO