

VG 1 Bygg- og anleggsteknikk

Rørlegger

- Valget for meg var enkelt. Far min jobber som rørlegger her hos K Lund AS, et rørleggerfirma med historie helt tilbake til 1884. I dag er det 80 ansatte rørleggere her. Jeg har vært med han på forskjellige jobber helt siden jeg var liten, så jeg visste hva faget dreide seg om. Det er veldig sosialt å jobbe som rørlegger i et stort firma. Og det er aldri en dag som er lik de andre. Opplæringsmulighetene er også gode, forteller Martin som er fra Byåsen.

Tok et par friår

- Jeg begynte på valget mitt på Brundalen vgs etter den gamle ordningen med grunnkurs. Etter det hadde jeg et par friår før jeg begynte på videregående kurs i rørfag. Jeg var skolelei og trengte en pause fra skolen. I disse årene var jeg hjelpearbeider for rørleggere som tidligere har vært arbeidskolleger av far min. Så jeg holdt meg til faget.

Veldig sosial klasse

Klassen min det første året var veldig sosial. Det er fint å være i en slik klasse. Både teorien og praksisen vi var i fungerte bra for min del. Det andre året kunne vi også velge praksis i forskjellige bedrifter. Jeg var her hos K Lund begge årene, så jeg var ikke i tvil om hvilket firma jeg ville til. I praksisen var jeg mye på servicearbeid hjemme hos folk, og på bygg og anlegg, bl.a. på nybygget til sykehuset. Vi fikk prøvd oss. Viser du interesse og møter opp i rett tid, så får du prøvd deg på alt mulig, sier Martin.

Læretid hos K Lund AS

- I læretida har jeg jobbet på sykehuset i over ett år. Arbeidet har dreid seg om alt fra sprinkleranlegg til utstyrsmontering. Jeg jobbet sammen med mange innenfor samme fag, så jobbutfordringen gikk greit. På Nidar fabrikk var jeg også med på et sprinkleranlegg. Nå er jeg i Stavanger hvor vi har rørarbeidet på den nye musikkskolen, Vågen videregående skole. Dette er et spesielt oppdrag med tanke på lydisoleringen mellom rommene. En skal kunne øve i et rom uten at dette høres i naborommet. En slik utfordring må alle faggrupper på bygget holde fokus på. Slikt samarbeid kan være utfordrende og krevende.

Mye forskjellig arbeid og håndballtrener

På dette anlegget har jeg vært med på mye forskjellig arbeid. Det er sprinkleranlegg, golvvarme, utstyrsmontering, tekniske rom for bygget - og så det spesielle med lydisoleringen. Vi jobber 12 dager og er 9 dager hjemme. Det er en fin ordning, sier Martin. - Når jeg er hjemme kan jeg drive med andre ting, blant annet være håndballtrener for 8.klassingene, jenter-96, i Byåsen. Jeg har høye ambisjoner som trener og har lyst til å

bli trener i de høyeste divisjonene etter hvert, forteller Martin.

Arbeidsmiljøet

- Jeg trives godt i arbeidsmiljøet. Det er veldig mye hva du gjør det til sjøl. Som lærling er det viktig å være åpen og tillitsfull og gjøre det en blir bedt om. Det vanskeligste er tempoet i alt som skal bli ferdig i tide. Det kan være krevende. Og så var det tungt å stå opp om morgenen i begynnelsen, men det går greit etter hvert. Det artigste er at en kommer borti alt mulig i en

slik jobb. Og så elsker jeg å sveise, og sveising får en bruk for i dette faget.

Fagprøve under Opplæringsdagen

Jeg har vært fornøyd med valget mitt hele veien og kunne ikke tenkt meg noe annet. Planene mine går nå fram til fagbrevet. Lengre har jeg ikke tenkt ennå. Og fagprøven min skal jeg ta under Opplæringsdagen i Nidarøhallen i høst, sier Martin, som tror det skal gå bra.



Martin Wiggen

praktiske opplysninger:

1. Får alle som går ut fra skolen læreplass?

For tiden har vi cirka 90 lærekontrakter. Gjennomsnittlig ansettes 35 lærlinger i året. Vi kan ikke garantere alle læreplass - men alle med «beståtte» eksamener fra VG 1 og VG 2 rørfag samt lite fravær fra skolen, får tilbud om læreplass.

2. Hvordan går du fram for å få læreplass?

Den beste søknaden er at du gjør en god jobb på skolen. I tillegg at du benytter «utplasseringstiden» i praksisperiodene positivt og aktivt. Mange elever får tilbud om læreplass allerede i praksisperioden ute i bedriften.

3. Må en flytte for å begynne i lære?

I dag er 52 lærebedrifter tilsluttet vårt opplæringskontor. De er spredt over hele fylket, men hovedtyngden ligger naturlig nok i trondheimsregionen. De aller fleste av våre lærlinger bor hjemme.

4. Hvordan er jobbutsiktene i faget?

Framtidsutsiktene for Rørleggerfaget er meget gode. Arbeidssituasjonen er stabil, og faget er lønnsledende innen byggebransjen. Rørfaget er i en privilegert stilling når det gjelder sysselsetting. Rørleggeren driver ikke bare med nybygg. Rehabilitering og vedlikehold utgjør en stor del av arbeidsmengden. Rørleggerfaget er representert over absolutt hele landet.

5. Hvordan er mulighetene til videre utdanning i faget?

Nye produkter, verktøy og arbeidsmetoder gjør at rørleggerfaget er i stadig utvikling. Mulighetene for videre utdanning er gode i Trøndelag. Vi har utdanningstilbud innen mesterbrev, teknikker VVS og ingeniøruddanning VVS. I tillegg kommer en rekke fagkurs.

6. Hvordan blir du som lærling fulgt opp i bedriften?

Oppfølgingen av våre lærlinger er todelt. Den daglige oppfølgingen skjer i den enkelte bedrift. I tillegg følger vårt opplæringskontor opp den enkelte lærling jevnlig. All opplæring og oppfølging er kvalitetssikret.

7. Hvem holder arbeidstøy, verktøy og annet nødvendig utstyr?

Den enkelte lærebedrift betaler for arbeidstøy, verktøy og annet nødvendig utstyr.

Rørleggerbedriftenes opplæringskontor



Adresse:
Østre Rosten 4D
7075 Tiller

Kontortelefon: 73 88 30 80

E-post: trondelag@nrl.no / roks@nrl.no

Rørleggerfaget – et yrke for deg?

Vi er overbevist om at RØRLEGGERFAGET kan gi deg en bra utdanning og framtid.

Faget kjennetegnes ved:

- en sikker framtid for begge kjønn
- godt betalt yrke
- gir deg gode utviklingsmuligheter i en fremtidsrettet bransje
- faget krever teknisk innsikt
- faget krever praktisk innsikt
- alminnelig god fysikk
- positiv holdning og serviceinnstilling



En vann-vittig
fremtid
innenfor energi -
miljø - komfort

Har vi
skremt
vannet av deg
med våre
vann - vittige
påstander?