

LÆRETIDSATTEST I MOTORMEKANIKERFAGET

Arbeidsgiver attesterer med dette at lærlingen/ lærekandidaten har fått opplæring i kompetansemål fra læreplanen for Vg3 Motormekanikerfaget.

Navn:

Fødselsdato:

| Opplæring er gitt fra dato (læretidsstart): | Opplæring er gitt til dato (hevingsdato): |
|--|--|
| | |

Lærebedriften skal skrive ut en attest for den delen av kontraktstida som er gjennomført, som sier noe om innholdet i opplæringen, jf. Opplæringslovens § 4-6. Kryss av for de kompetansemålene som kandidaten har fått hel eller delvis opplæring i.

| Kompetansemål for Motormekanikerfaget: | Har fått opplæring i (sett kryss) |
|--|--|
| planlegge, gjennomføre, vurdere, dokumentere og kvalitetssikre arbeidsoppgaver i tråd med gjeldende regelverk og arbeidsbeskrivelser | |
| reflektere over sammenhengen mellom eget arbeid, arbeidsmiljø og lønnsomhet | |
| vurdere risiko og gjennomføre arbeidsoppgaver i tråd med regelverk for helse, miljø og sikkerhet | |
| gjøre rede for ulike faktorer som påvirker kostnader, effektivitet og produktivitet, og reflektere over tiltak som kan påvirke lønnsomhet | |
| bruke produkt- og sikkerhetsdatablader, behandle avfall etter krav og reflektere over hvordan bedriftens ressursforvaltning påvirker miljøet | |
| bruke tekniske opplysninger og utføre arbeidsoppgaver etter fabrikantens anvisninger | |
| måle slitasje på og overhale framdriftsmotorer | |
| teste trykk og lekkasje på motor og gir med tilhørende systemer | |
| kontrollere og justere motorinnstillinger | |
| vedlikeholde motor og utstyr etter gjeldende miljøstandarder | |
| vurdere resultater fra feilsøking og bruke resultatene i arbeid med å justere og reparere | |

| | |
|--|--|
| feilsøke og skifte komponenter til framdriftsanlegg, ror og styringssystemer | |
| tilvirke og reparere komponenter ved motorinstallasjoner og utføre motorinstallasjon | |
| kontrollere og reparere feil på innsprøytingsanlegg | |
| feilsøke og reparere feil på digitale styringssystemer og nettverk | |
| feilsøke og reparere feil på elektriske systemer og komponenter | |
| måle og beregne elektriske størrelser | |
| vurdere og velge tilvirkningsmateriale, sammenføyningsmetoder og komponenter ut fra korrosjon | |
| vurdere og velge verktøy, spesialverktøy og diagnoseverktøy | |
| feilsøke, montere og reparere feil på hydrauliske og pneumatiske anlegg | |
| feilsøke og reparere feil på varme- og ventilasjonsanlegg | |
| velge og bruke oljer, smøremidler og væsker til motor og utstyr | |
| gjøre rede for og følge helse-, miljø- og sikkerhetsprosedyrer ved utbedring av feil på elektrisk framdriftsmaskineri og reflektere over risiko ved arbeidet | |
| feilsøke og reparere feil på elektrisk manøver- og framdriftsmaskineri med tilhørende energiforsyning | |
| drøfte arbeidsoppdrag med kunder og behandle kunder i tråd med bedriftens retningslinjer for kundebehandling | |
| bruke tekniske hjelpemidler i henhold til gjeldende regelverk ved forflytnings- og løfteoperasjoner | |
| gjøre rede for partssamarbeidet i bedriften og reflektere over arbeidsgivers og arbeidstakers plikter og rettigheter, og over hvilke krav og forventninger som stilles til et likeverdige og inkluderende arbeidsliv | |

Sted og dato:

Underskrift fra arbeidsgiver: