

Vurdering av praksis i bilmekaniker, tunge kjøretøy

Arbeidsgiver attesterer med dette at:

Navn: -----Fødselsdato:

Har allsidig og relevant praksis i henhold til kompetansemålene i lærerplan for i
vg3/opplæring i bedrift

Stillingsbetegnelse:

Arbeidssted	Fra dato	Til dato	Stillingsprosent

Hovedområder og kompetansemål for bilmekaniker. tunge kjøretøy:

Helse, miljø og sikkerhet	Har arbeidet med(sett kryss)
---------------------------	---------------------------------

<ul style="list-style-type: none"> • planlegge, risikovurdere, utføre og dokumentere arbeid i tråd med lovverk, internkontrollforskrifter, arbeidsbeskrivelser og fabrikantens anvisninger 	
<ul style="list-style-type: none"> • utføre varme arbeider i henhold til gjeldende regelverk 	
<ul style="list-style-type: none"> • velge og bruke verneutstyr og reflektere over hvordan ulike arbeidsstillinger påvirker kroppen fysisk 	
<ul style="list-style-type: none"> • utføre vedlikehold, feilsøking og reparasjon på anlegg med høye spenninger i kjøretøy med ulike former for elektrisk drift og følge nødvendige sikkerhetstiltak ved slikt arbeid 	
<ul style="list-style-type: none"> • kildesortere og behandle spesialavfall i tråd med bedriftens internkontrollsystemer 	
Kjøretøyets virkemåte og konstruksjon	Har arbeidet med (sett kryss)
<ul style="list-style-type: none"> • feilsøke på komponenter i drivstoffinnsprøytingsanlegg og elektroniske motorstyringssystemer. 	
<ul style="list-style-type: none"> • beskrive hvordan motoren er bygd opp og energiomsetningsprinsipp på motor i kjøretøy drevet av ulike energikilder 	
<ul style="list-style-type: none"> • utføre funksjonskontroll på ulike rensesystemer, stille diagnose og foreta utbedringer 	
<ul style="list-style-type: none"> • feilsøke på motor, stille diagnose og foreta utbedringer 	

<ul style="list-style-type: none"> • utføre vedlikehold, feilsøking og reparasjon på anlegg med høye spenninger i kjøretøy med ulike former for elektrisk drift og følge nødvendige sikkerhetstiltak ved slikt arbeid 	
<ul style="list-style-type: none"> • feilsøke og utbedre feil på elektriske og elektroniske komponenter 	
<ul style="list-style-type: none"> • kontrollere, reparere og justere lysanlegg i tråd med forskrifter 	
<ul style="list-style-type: none"> • feilsøke på drivverk, stille diagnose og foreta utbedringer 	
<ul style="list-style-type: none"> • utføre bremse test i henhold til forskrifter, tolke og kontrollere måleresultater, og feilsøke og reparere bremsesystemer på ulike kjøretøy med tilhørende utstyr 	
<ul style="list-style-type: none"> • utføre hjulstillingskontroll og forklare hjulvinklens påvirkning på kjøretøyets kjøreegenskaper og dekkenes slitasjemønster 	
<ul style="list-style-type: none"> • feilsøke og reparere komponenter i hjuloppheng og styreinnetninger 	
<ul style="list-style-type: none"> • forklare virkemåten til, feilsøke og reparere kjøretøyets fjæringssystemer 	

<ul style="list-style-type: none"> demontere, montere og tilpasse karosserikomponenter og tilleggsutstyr 	
<ul style="list-style-type: none"> reparere påbygg og tilhengerkonstruksjoner 	
<ul style="list-style-type: none"> gjøre rede for hvordan passive og aktive sikkerhetssystemer fungerer og er bygd opp, og feilsøke, reparere og kalibrere disse systemene 	
<ul style="list-style-type: none"> velge og bruke oljer, smøremidler og væsker til kjøretøyet i henhold til fabrikantenes spesifikasjoner og miljøhensyn 	
<ul style="list-style-type: none"> reflektere over grunnprinsippene for klima- og komfortsystemer og utføre vedlikehold, feilsøking og reparasjon på systemene 	
<ul style="list-style-type: none"> feilsøke og gjennomføre arbeider på hydraulikk-, diesel- og trykkluftsystemer i tråd med sikkerhetsforskrifter og -prosedyrer 	

Vedlikehold, reparasjon og bruk	Har arbeidet med(sett kryss)
<ul style="list-style-type: none"> velge og bruke egnet verktøy, utstyr og måleinstrumenter i tråd med arbeidsoppdraget 	

<ul style="list-style-type: none"> • kommunisere med kunder om arbeidsoppdrag og behandle kunder i tråd med bedriftens retningslinjer for kundebehandling 	
<ul style="list-style-type: none"> • vurdere faktorer som kan påvirke kostnader og effektivitet i verksteddrift 	
<ul style="list-style-type: none"> • velge dekk og felg i tråd med krav fra fabrikanter og tekniske data på kjøretøy 	
<ul style="list-style-type: none"> • velge og bruke produkt- og sikkerhetsdatablader i tråd med arbeidsoppdrag 	
<ul style="list-style-type: none"> • reflektere over grunnprinsippene for klima- og komfortsystemer og utføre vedlikehold, feilsøking og reparasjon på systemene 	

Sted og dato: _____

Arbeidsgivers stempel og underskrift:
