

Vurdering av praksis i Truck og liftmekanikerfaget

Arbeidsgiver attesterer med dette at:

Navn: -----Fødselsdato:

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

Stillingsbetegnelse:

Arbeidssted	Fra dato	Til dato	Stillingsprosent

Hovedområder og kompetansemål for Truck og liftmekanikerfaget:

Helse, miljø og sikkerhet	Har arbeidet med(sett kryss)
<ul style="list-style-type: none">planlegge, gjennomføre, vurdere og dokumentere arbeidsoppgaver ut fra prosedyrer, standarder og tilvisingene fra fabrikanten	

<ul style="list-style-type: none"> • planlegge, vurdere og nytte arbeidsteknikker, arbeidsstillinger og framgangsmåte og velge rett verktøy 	
<ul style="list-style-type: none"> • utføre reparasjon, vedlikehold og feilsøking på batteri og ladesystem for relevant batteriteknologi og gjennomføre sikkerhetstiltak ved arbeid på ulike spenningskretser 	
<ul style="list-style-type: none"> • gjøre rede for vedlikehold og reparasjon på trucker og lifter med hydrogenbrenselcelleteknologi i samsvar med rettleddningene fra produsentene 	
<ul style="list-style-type: none"> • utføre ettersyn og reparasjon på forbrenningsmotorer, vekselstrømsmotorer, likestraumsmotorer, hydrauliske motorer og hybride system 	
<ul style="list-style-type: none"> • utføre vedlikehold på og reparere transmisjoner, drivverk og bremsesystem 	
<ul style="list-style-type: none"> • vurdere dekkutrustning på trucker og lifter med tilhørende utstyr og utføre vedlikehold i samsvar med rettleddningene fra produsentene 	
<ul style="list-style-type: none"> • utføre vedlikehold på og reparere elektriske, elektroniske og digitale system, inkludert motorkontrollsystem (Canbus) og andre datastyringssystem for motor, hydraulikk og kjørekontroll 	
<ul style="list-style-type: none"> • utføre feilsøking, vedlikehold og reparasjon på hydrauliske kretser, slanger, koblinger, komponenter og mekaniske system på trucker og lifter og tilhørende utstyr 	
<ul style="list-style-type: none"> • utføre vedlikehold på og reparere understell, svingkrans, svingmekanismer, bomkonstruksjoner, 	

wire, glideflater og løftemekanismer og utføre slitastjemåling med tanke på stabilitet	
<ul style="list-style-type: none"> utføre kontroll, reparasjon og vedlikehold på sikkerhetsutstyr som sikrer personell som arbeider i høgder 	
<ul style="list-style-type: none"> kontrollere, holde ved like, justere og reparere komplekse mast- og bomsystem 	
<ul style="list-style-type: none"> utføre reparasjon og vedlikehold på komfort- og klimaanlegg 	
<ul style="list-style-type: none"> velge smøremiddel, kjemikalier og væsker i samsvar med spesifikasjonene fra produsenten og ut fra omsyn til miljøet 	
<ul style="list-style-type: none"> håndtere kjemikalier og sortere avfall i tråd med gjeldende regelverk og rutiner for helse, miljø og sikkerhet i bedriften 	
<ul style="list-style-type: none"> utføre arbeid og risikovurdering i tråd med gjeldende regelverk for helse, miljø og sikkerhet og internkontroll 	
<ul style="list-style-type: none"> gjennomføre stabilitets- og momentprøving med og uten merkelast og løftekapasitet 	
<ul style="list-style-type: none"> gjøre rede for og søke informasjon i regelverk for maskiner som skal brukes i eksplosjonsfarlige område og soneinndeling 	
<ul style="list-style-type: none"> gjøre rede for partssamarbeidet i bedriften, og reflektere over kva plikter og rettigheter arbeidsgiveren og arbeidstakeren har, og kva krav og forventninger som blir stilte til et likeverdige og inkluderende arbeidsliv 	

Maskinteknologi og reparasjonsteknikk	Har arbeidet med(sett kryss)
<ul style="list-style-type: none"> utføre ettersyn og vedlikehold på trucker og lifter og kontrollere og dokumentere sprekker i sveis- og stålkonstruksjoner 	
<ul style="list-style-type: none"> bruke diagnoseverktøy på system og komponent og beskrive reparasjonsbehov på komponenter med registrert funksjonsavvik 	
<ul style="list-style-type: none"> utføre reparasjon, vedlikehold og feilsøking på batteri og ladesystem for relevant batteriteknologi og gjennomføre sikkerhetstiltak ved arbeid på ulike spenningskretser 	
<ul style="list-style-type: none"> gjøre rede for rutiner for feilsøking, reparasjon og vedlikehold på selvkjørende, fjernstyrte og robotiserte maskiner 	
<ul style="list-style-type: none"> utføre vedlikehold på og reparere transmisjoner, drivverk og bremsesystem 	
<ul style="list-style-type: none"> vurdere dekkutrustning på trucker og lifter med tilhørende utstyr og utføre vedlikehold i samsvar med rettleddningene fra produsentene 	
Planlegging, dokumentasjon og kommunikasjon	Har arbeidet med(sett kryss)
<ul style="list-style-type: none"> utføre ettersyn og vedlikehold på trucker og lifter og kontrollere og dokumentere sprekker i sveis- og stålkonstruksjoner 	
<ul style="list-style-type: none"> bruke diagnoseverktøy på system og komponent og beskrive reparasjonsbehov på komponenter med registrert funksjonsavvik 	
<ul style="list-style-type: none"> vurdere reparasjonsoppdrag med tanke på kostnader og lønnsomhet og med hensyn til sirkulærøkonomi 	

<ul style="list-style-type: none"> • utføre reparasjon, vedlikehold og feilsøking på batteri og ladesystem for relevant batteriteknologi og gjennomføre sikkerhetstiltak ved arbeid på ulike spenningskretser 	
<ul style="list-style-type: none"> • gjøre rede for vedlikehold og reparasjon på trucker og lifter med hydrogenbrenselcelleteknologi i samsvar med rettledningene fra produsentene 	
<ul style="list-style-type: none"> • gjøre rede for forskrifter og regelverk for kontroll fram til attestering og bruksgodkjenning i samsvar med retningslinjene fra produsenten og relevante forskrifter 	
<ul style="list-style-type: none"> • kommunisere med kunder og kollegaer om service og reparasjoner, faglige løsninger, omfanget på arbeidsoppgaven og videre oppfølging 	
<ul style="list-style-type: none"> • gjøre greie for og søke informasjon i regelverk for maskiner som skal brukes i eksplosjonsfarlige område og soneinndeling 	

Sted og dato: _____

Arbeidsgivers stempel og underskrift:
