

Vurdering av praksis i bilskadefaget

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 bilskadefaget:

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

<ul style="list-style-type: none"> • planlegge, gjennomføre og dokumentere arbeidsoppdrag i tråd med lov- og avtaleverk, produsentkrav og bedriftens internkontrollsystem 	
<ul style="list-style-type: none"> • tolke og bruke produkt- og sikkerhetsdatablader 	
<ul style="list-style-type: none"> • vurdere skadeomfang og velge reparasjonsmetode og materialer etter produsentens anvisninger og ut fra hensyn til sikkerhet, økonomi, miljø og sosiale forhold 	
<ul style="list-style-type: none"> • reflektere over og følge sikkerhetsprosedyrer ved håndtering og reparasjon av en skadet bil med høyspenningsanlegg 	
<ul style="list-style-type: none"> • krympe metaller og gjøre rede for hvordan varme påvirker ulike metallegeringer 	
Teknologi	Har arbeidet med(sett kryss)
<ul style="list-style-type: none"> • bruke testutstyr for feilsøking og kalibrering av kjøretøyets elektroniske komponenter og sikkerhetssystemer 	
<ul style="list-style-type: none"> • utføre feilsøking og reparere ledningsnett etter produsentens anvisninger 	
<ul style="list-style-type: none"> • justere komponenter, demontere og montere med ulike sammenføringsteknikker 	

<ul style="list-style-type: none"> • sikre elektroniske komponenter ved sveisearbeider i henhold til produsentens anvisninger 	
<ul style="list-style-type: none"> • vurdere og reparere skader på glass og skifte ruter 	
<ul style="list-style-type: none"> • reflektere over egenskapene til ulike limtyper og anvende limeteknikker for reparasjoner og sammenføring 	
<ul style="list-style-type: none"> • begrunne valg og bruke kjemikalier for rengjøring, tetting og liming 	
<ul style="list-style-type: none"> • reflektere over metodevalg ved utbedring av skadet overflate og påføring av fyllmaterialer 	
<ul style="list-style-type: none"> • krympe metaller og gjøre rede for hvordan varme påvirker ulike metallegeringer 	
<ul style="list-style-type: none"> • gjøre rede for materialenes innvirkning på hverandre og sikre disse mot korrosjon 	
<ul style="list-style-type: none"> • anvende måleutstyr for retting av karosseri, dokumentere målinger og vurdere og utbedre skjevheter i kjøretøy etter produsentens anvisninger 	
<ul style="list-style-type: none"> • gjøre rede for oppbygningen i moderne karosseri og bruken av ulike materialer 	

<ul style="list-style-type: none"> • funksjonsteste og reparere klima- og kjøleanlegg etter produsentens anvisninger 	
<ul style="list-style-type: none"> • justere hjulvinkler og gjøre rede for hvordan de ulike vinklene påvirker dekkslitasjen og kjøreegenskapene 	
<ul style="list-style-type: none"> • 	

Produksjon og dokumentasjon	Har arbeidet med(sett kryss)
<ul style="list-style-type: none"> • utføre arbeidet i tråd med arbeidsordrer og tekstdokumenter, og vurdere og drøfte kvaliteten på utført arbeid 	
<ul style="list-style-type: none"> • reparere sikkerhetssystemer etter prosedyrer og gjøre rede for aktiv og passiv sikkerhet 	
<ul style="list-style-type: none"> • anvende måleutstyr for retting av karosseri, dokumentere målinger og vurdere og utbedre skjevheter i kjøretøy etter produsentens anvisninger 	
<ul style="list-style-type: none"> • funksjonsteste og reparere klima- og kjøleanlegg etter produsentens anvisninger 	
<ul style="list-style-type: none"> • montere ekstrautstyr etter produsentkrav og gjeldende forskrifter 	

<ul style="list-style-type: none">• justere hjulvinkler og gjøre rede for hvordan de ulike vinklene påvirker dekkslitasjen og kjøreegenskapene•	
--	--

Sted og dato: _____

Arbeidsgivers stempel og underskrift:
