

## Vurdering av praksis i industrimekanikerfaget

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 industrimekanikerfaget:

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

<ul style="list-style-type: none"> <li>• ivareta helse, miljø og sikkerhet og kvalitet i henhold til bedriftenes, kundenes og myndighetenes krav</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• reflektere over risiko og utføre sikker jobb-analyser før arbeid settes i gang</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• utføre kildesortering og håndtere fraksjoner i tråd med gjeldende krav og rutiner</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• finne og tolke dokumentasjon som gjelder farer knyttet til aktuelle stoffer, gasser og kjemikalier, og anvende disse i tråd med gjeldende krav til helse, miljø og sikkerhet</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• registrere avvik og vurdere og gjennomføre korrigerende tiltak</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• utføre fra- og tilkobling på elektriske systemer i tråd med gjeldende el-regelverk i forbindelse med vedlikeholdsarbeid</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• reflektere over valg av arbeidsmetoder, materialer og ressurser ut fra det grønne skiftet og sirkulær økonomi</li> </ul>	
<b>Kreativ teknologi</b>	<b>Har arbeidet med(sett kryss)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• skissere, tegne, tolke og korrigere manuelle og digitale tegninger</li> </ul>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>utføre beregninger av materialbehov i henhold til tegninger og spesifikasjoner</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>velge materialer og produsere deler og komponenter som beskrevet ut fra tegninger</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>gjennomføre endringer i parametere og vurdere resultatet ved betjening av utstyr i analoge og digitalt styrte prosesser tilgjengelig i bedriften</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>bidra med mekanisk kompetanse i automatisering av arbeidsprosesser ved bruk av tilgjengelig teknologi</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>utføre fra- og tilkobling på elektriske systemer i tråd med gjeldende el-regelverk i forbindelse med vedlikeholdsarbeid</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>feilsøke, reparere, funksjonsteste og vedlikeholde tekniske og mekaniske innretninger i tråd med gjeldende regelverk og produsentens spesifikasjoner</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>reflektere over valg av metoder og løsninger og presentere forslag til forbedringer</li> </ul>	

<b>Produksjon og dokumentasjon</b>	<b>Har arbeidet med(sett kryss)</b>
------------------------------------	-------------------------------------

<ul style="list-style-type: none"><li>• utføre og forklare ulike metoder og teknikker innenfor overflatebehandling av materialer</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• anvende analoge og digitale måleverktøy i tråd med gjeldende krav til nøyaktighet</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• montere og drifte elektriske, pneumatiske og hydrauliske prosesser</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• måle trykk, temperatur, lengde, mengde og tid og vurdere resultatene</li></ul>	

Sted og dato: \_\_\_\_\_

Arbeidsgivers stempel og underskrift:

\_\_\_\_\_