

## PRAKSISATTEST/ VURDERING AV PRAKSIS I INDUSTRIMEKANIKERFAGET

**Arbeidsgiver** bekrefter at

Navn \_\_\_\_\_ fødselsdato: \_\_\_\_\_

har allsidig og relevant praksis i henhold til kompetansemålene i Læreplan i industrimekanikerfaget/  
Vg3 / opplæring i bedrift.

**Stillingsbetegnelse:** \_\_\_\_\_

Arbeidssted	Fra dato:	Til dato:	Stillingsprosent (eller antall timer)

**Hovedområder og kompetansemål for industrimekanikerfaget**

Tilvirking og montering	Har arbeidet med (sett kryss)
planlegge og utføre arbeidsoppgaver i tråd med gjeldende regelverk for helse, miljø og sikkerhet og prosedyrer	
demontere, reparere, montere og funksjonsteste mekaniske komponenter i bedriftens produksjon	
velge materialer for bearbeiding ut fra arbeidstegninger og spesifikasjoner	

velge og bruke maskiner og utstyr til å skjære, kutte og sage i tråd med arbeidsoppdrag	
velge og bruke bearbeidingsmaskiner til dreining, fresing, boring, brotsjing, honing, platearbeid og rørarbeid etter spesifikasjoner og kundens krav til kvalitet	
velge og bruke skjæreverktøy og sette opp bearbeidingsmaskiner i tråd med tegninger og arbeidsbeskrivelser	
montere og igangsette automatiserte pneumatiske og hydrauliske styresystemer i bedriftens produksjon	
utføre stropping, anhuking, signalgiving og rigging i tråd med gjeldende regelverk	
utføre korrosjonsbeskyttelse og overflatebehandling av ulike materialer i tråd med arbeidsoppdrag	
sette sammen, modifisere og teste mekaniske komponenter i tråd med spesifikasjoner	

<b>Vedlikehold og reparasjon</b>	<b>Har arbeidet med (sett kryss)</b>
utføre vedlikehold og reparasjoner i tråd med gjeldende regelverk og produsentens tekniske dokumentasjon	
planlegge arbeidsoppdrag og utføre vedlikehold, feilsøke, reparere og funksjonsteste mekaniske komponenter og redegjøre for alternative løsninger	
koble fra og til det elektriske systemet ved reparasjons- og vedlikeholdsarbeid i tråd med gjeldende regelverk	

velge og bruke digitale og analoge måleverktøy i tråd med gjeldende krav til nøyaktighet	
måle trykk, temperatur og mengde og vurdere måleresultatene med tanke på kvalitetskrav	
lage pakninger og bruke tetningsmaterialer i tråd med spesifikasjoner	
velge oljer og smøre- og festemateriell i tråd med spesifikasjoner og produktdatablader	
varmebehandle materialer i henhold til vedlikeholds- og reparasjonsoppgaver	
velge gasser tilpasset arbeidsoppgaver og håndtere gassene i tråd med gjeldende krav til helse, miljø og sikkerhet	
bruke sveisemetoder til vedlikehold og reparasjon i tråd med gjeldende standarder	

<b>Dokumentasjon og kvalitet</b>	<b>Har arbeidet med (sett kryss)</b>
kontrollere og dokumentere utført arbeid i tråd med gjeldende regelverk for helse, miljø og sikkerhet, prosedyrer og kvalitetssystem	
registrere avvik, utarbeide avvikrappporter og gjennomføre korrigerende tiltak	
utføre beregninger knyttet til materialforbruk og valg av utstyr	
utarbeide rapporter og fylle ut skjemaer i tråd med arbeidsoppgavene	
utføre kildesortering og avfallshåndtering i tråd med rutiner og gjeldende regelverk	
bruke informasjons- og beslutningssystemer og gjøre rede for bedriftens organisering.	

Sted og dato:

Arbeidsgivers underskrift: