

## PRAKSISATTEST I FLYMOTORMEKANIKERFAGET

Arbeidsgiver attesterer med dette at

**Navn:**

**Fødselsdato:**

har allsidig og relevant praksis i henhold til kompetansemålene i Læreplan i Vg3 Flymotormekanikerfaget.

| Arbeidssted (bedriftens navn) | Fra dato | Til dato | Stillingsprosent (eller antall timer) |
|-------------------------------|----------|----------|---------------------------------------|
|                               |          |          |                                       |
|                               |          |          |                                       |
|                               |          |          |                                       |
|                               |          |          |                                       |

| Kompetansemål for Flymotormekanikerfaget:  | Har jobbet med (sett kryss) |
|--|-----------------------------|
| risikovurdere, planlegge, gjennomføre og dokumentere arbeidet på systemene fagmessig og i overensstemmelse med kvalitetssikring, internkontroll og godkjent teknisk dokumentasjon og begrunne valgene som er gjort |                             |
| utføre arbeidet i henhold til gjeldende nasjonalt og internasjonalt regelverk om kontinuerlig luftdyktighet  |                             |
| arbeide etter ergonomiske prinsipper og gjøre rede for hvordan sikkerhetsarbeid kan forebygge ulykker og skader, og kunne utføre livreddende førstehjelp   |                             |
| vedlikeholde, reparere og modifisere og gjøre rede for hvordan riktig utførelse av arbeidet har betydning for energibruken for et luftfartøy i operasjon   |                             |
| feilsøke, teste og diagnostisere ved hjelp av ulike typer testutstyr og vurdere resultatene opp mot beregnede og forventede verdier, dokumentere resultatene og forklare mulige feilkilder                         |                             |
| håndtere kjemikalier på en korrekt måte og vurdere faremomenter ved bruk   |                             |
| sammenføre materialer og vurdere ulike arbeidsteknikker i samsvar med gjeldende prosedyrer og standarder og gjøre rede for materialenes kjemiske og mekaniske egenskaper   |                             |
| velge og bruke verktøy og måleutstyr som er tilpasset arbeidsoppgaven, og gjøre rede for krav til nøyaktighet, vedlikehold og kalibrering av måleutstyret  |                             |

|   |  |
|---|--|
| utføre låsing av skruer, bolter, muttere og elektriske plugger etter gjeldende prosedyrer og forklare konsekvenser av mangelfull sikring  |  |
| reflektere over og ta hensyn til menneskelige faktorerens betydning i forbindelse med vedlikeholdsarbeid  |  |
| utføre arbeidet etter gjeldende prosedyrer for å forebygge skader på elektrostatisk sensitivt utstyr og forklare konsekvensene av mangelfull ESD-sikring og jordingsforbindelse   |  |
| anvende vedlikeholdsorganisasjonens egenkontrollsystem og forklare prinsippene i egenkontrollsystemet   |  |
| signere for og vurdere eget utført vedlikehold, benytte tilhørende luftdyktighetsdokumentasjon og at det er brukt sporbart materiell  |  |
| utføre service, inspisere, feilsøke, justere, reparere, funksjonsteste og preservere fremdriftssystemer og komponenter for luftfartøy og vurdere resultatene  |  |
| inn- og utmontere komponenter på fremdriftssystemer i prøvekjøringsanlegg eller på luftfartøy, vurdere retur og merking av komponenter, utføre modifikasjoner og oppdatere aktuell programvare  |  |
| avdekke og rapportere avvik og farlige forhold og foreslå korrektive tiltak, og reflektere rundt hvordan dette kan øke sikkerheten og bidra til kontinuerlig forbedring   |  |
| diskutere verdien av å oppleve mestring og stolthet over eget arbeid og av å oppleve tilhørighet og trygghet i et arbeidsmiljø uavhengig av kjønn og kultur   |  |
| reflektere over bedriftsdemokratiets og det organiserte arbeidslivets forutsetninger, verdier og regler og hvordan et regulert arbeidsliv kan bidra til å motvirke arbeidslivskriminalitet, diskriminering og forskjellsbehandling                            |  |
| håndtere avfall etter eget arbeid og kjemikalier på en miljømessig, økonomisk og sikkerhetsmessig riktig måte, drøfte produkters miljøprestasjon og slette sensitiv informasjon ved avhending   |  |
| dokumentere eget og andres arbeid ved vedlikehold, reparasjon og modifikasjon på fremdriftssystemer komponenter og kretser og diskutere faglige løsninger, kvalitet og estetikk i arbeidsoppdraget, foreslå forbedringer og reflektere rundt mulige endringer |  |

**Sted og dato:**

**Underskrift og stempel fra arbeidsgiver:**