

Vurdering av praksis i kjemi prosessfaget , (Ik20)

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 kjemiprosessfaget:

Helse, miljø og sikkerhet	Har arbeidet med(sett kryss)
<ul style="list-style-type: none">planlegge, gjennomføre, dokumentere og vurdere arbeid i henhold til instruksjoner og prosedyrer	
<ul style="list-style-type: none">vurdere og velge verneutstyr tilpasset arbeidsoppgaven og reflektere over konsekvenser av støy, vibrasjon, varme, farlige stoffer og støveksplosjon	

<ul style="list-style-type: none"> • vurdere risiko for ulykker og helsefare og reflektere over viktigheten av å holde orden på arbeidsplassen 	
<ul style="list-style-type: none"> • reflektere over viktigheten av og arbeide i tråd med ergonomiske prinsipper og drøfte hvordan arbeidsteknikker og arbeidsstillinger kan forebygge helseskader 	
<ul style="list-style-type: none"> • forklare kontrollert nedkjøring, akutt nedstenging og varslings- og nød prosedyrer 	
<ul style="list-style-type: none"> • gjennomføre en sikker jobb-analyse og arbeids- og entrellatelse, gjøre rede for risikotiltak ved arbeid i høyden og sikre risikoutsatte arbeidsoperasjoner 	
<ul style="list-style-type: none"> • registrere og rapportere avvik og uønskede hendelser og foreslå tiltak 	
<ul style="list-style-type: none"> • følge opp tiltak i tråd med bedriftens rutiner for helse, miljø, sikkerhet og kvalitet 	
<ul style="list-style-type: none"> • forklare hvordan virksomhetens drift og avvik kan påvirke miljøet og gi konsekvenser 	
<ul style="list-style-type: none"> • klargjøre, starte og drifte prosessutstyr etter gjeldende standard og regelverk 	
<ul style="list-style-type: none"> • gjøre rede for og bruke bedriftens kvalitetsstyringssystemer 	
<ul style="list-style-type: none"> • håndtere avfall og destruere restprodukter og feilvare etter offentlige og bedriftsinterne krav 	

<ul style="list-style-type: none"> • Gjøre rede for bedriftens organisering, egenart og rolle 	

Prosessteknologi	Har arbeidet med(sett kryss)
<ul style="list-style-type: none"> • tegne og gjøre rede for prinsipper og virkemåter til prosess- og måleutstyr for prosessstyring, regulering og optimalisering 	
<ul style="list-style-type: none"> • gjøre rede for hvordan relevant prosessutstyr fungerer, og hvordan kjemisk, biologisk, fysisk og mekanisk bearbeiding foregår i enhetsoperasjoner og prosesser 	
<ul style="list-style-type: none"> • tegne og gjøre rede for prinsipper og virkemåter til reguleringer og ulikt måleutstyr for prosessstyring og optimalisering 	
<ul style="list-style-type: none"> • bruke tekniske flytskjemaer og skjermbilder som forklarer prosessavsnitt, og skissere tegninger som forklarer enhetsoperasjoner 	
Produksjon og dokumentasjon	Har arbeidet med(sett kryss)
<ul style="list-style-type: none"> • gjøre rede for virksomhetens verdikjede fra råstoff til produkt og beskrive faktorer som påvirker sikkerhet og lønnsomhet i produksjonen 	
Samhandling	Har arbeidet med(sett kryss)
<ul style="list-style-type: none"> • utføre vedlikehold, og delta i feilsøking og klargjøring i tverrfaglig team 	
<ul style="list-style-type: none"> • bruke fagterminologi for å kommunisere med kolleger og andre yrkesutøvere på norsk og engelsk 	
<ul style="list-style-type: none"> • utføre driftsanalyser i samarbeid med laboratoriestøtte, og vurdere og foreslå tiltak ut fra analyseresultat 	

<ul style="list-style-type: none">• reflektere over betydningen av egen medvirkning på arbeidsplassen og hva det gjør med egen mestring, utvikling og motivasjon	

Sted og dato: _____

Arbeidsgivers stempel og underskrift:
