

Lærekandidatens opplæringsplan

Produksjonsteknikkfaget

Start dato:

Slutt dato:

Bedriftens navn

Sign. bedrift

Sign. kandidat

Kun for Vestfold og Telemark fylkeskommune

For lærekandidaten gjelder følgende opplæringsmål:

KV708 Kompetansemål og vurdering vg3 produksjonsteknikkfaget

- KM9186a gjennomføre en risikoanalyse
- KM9186b reflektere over resultatet
- KM9186c registrere avvik
- KM9186d foreslå tiltak
- KM9187a planlegge arbeidsoppgaver ut fra produksjonsordrer
- KM9187b planlegge arbeidsoppgaver ut fra kvalitetskrav
- KM9187c planlegge arbeidsoppgaver ut fra gjeldende retningslinjer
- KM9187d gjennomføre arbeidsoppgaver ut fra produksjonsordrer
- KM9187e gjennomføre arbeidsoppgaver ut fra kvalitetskrav
- KM9187f gjennomføre arbeidsoppgaver ut fra gjeldende retningslinjer
- KM9187g vurdere arbeidsoppgaver ut fra produksjonsordrer
- KM9187h vurdere arbeidsoppgaver ut fra kvalitetskrav
- KM9187i vurdere arbeidsoppgaver ut fra gjeldende retningslinjer
- KM9187j dokumentere arbeidsoppgaver ut fra produksjonsordrer
- KM9187k dokumentere arbeidsoppgaver ut fra kvalitetskrav
- KM9187l dokumentere arbeidsoppgaver ut fra gjeldende retningslinjer
- KM9188a utarbeide en produksjonsplan ut fra en produksjonsordre
- KM9188b bruke en produksjonsplan ut fra en produksjonsordre
- KM9189a gjennomføre oppstartprosedyrer på produksjonsmaskiner
- KM9189b gjennomføre oppstartprosedyrer på produksjonsutstyr
- KM9189c gjennomføre nedstengingsprosedyrer på produksjonsmaskiner
- KM9189d gjennomføre nedstengingsprosedyrer på produksjonsutstyr
- KM9189e stille inn produksjonsparametre
- KM9190a sette i drift produksjonsprosessen ut fra hensynet til effektivitet
- KM9190b sette i drift produksjonsprosessen ut fra hensynet til bærekraftig ressursutnyttelse
- KM9190c optimalisere produksjonsprosessen ut fra hensynet til effektivitet
- KM9190d optimalisere produksjonsprosessen ut fra hensynet til bærekraftig ressursutnyttelse
- KM9191a vurdere produksjon knyttet til forbedring
- KM9191b vurdere produksjon knyttet til lønnsomhet
- KM9191c vurdere produksjon knyttet til miljø
- KM9191d vurdere omstilling knyttet til forbedring
- KM9191e vurdere omstilling knyttet til lønnsomhet
- KM9191f vurdere omstilling knyttet til miljø
- KM9192a behandle biprodukter i tråd med bedriftens system for kildesortering
- KM9192b behandle biprodukter i tråd med bedriftens system for avfallshåndtering
- KM9193 registrere produksjonsdata i bedriftens produksjonsstyringssystem
- KM9194a tolke bedriftens kvalitetsstyringssystem
- KM9194b bruke bedriftens kvalitetsstyringssystem
- KM9194c gjennomføre kvalitetstester

- KM9194d gjennomføre kvalitetskontroller
- KM9195a gjøre rede for bedriftens organisering
- KM9195b gjøre rede for bedriftens etiske retningslinjer
- KM9195c utføre arbeid i tråd med bedriftens helse-, miljø- og sikkerhetsregler
- KM9196a gjennomføre forebyggende vedlikehold etter instruks
- KM9196b gjennomføre forebyggende inspeksjoner etter instruks
- KM9196c gjennomføre forebyggende feilsøking etter instruks
- KM9196d rapportere feil og avvik
- KM9197a gjennomføre periodisk vedlikehold etter leverandørens spesifikasjoner
- KM9197b gjennomføre periodisk vedlikehold etter interne prosedyrer
- KM9197c dokumentere periodisk vedlikehold etter leverandørens spesifikasjoner
- KM9197d dokumentere periodisk vedlikehold etter interne prosedyrer
- KM9198a reflektere over hvordan bedriftens valg knyttet til produksjonsprosessen kan påvirke bærekraften til bedriften
- KM9198b reflektere over hvordan bedriftens valg knyttet til produksjonsprosessen kan påvirke bærekraften til samfunnet
- KM9199a gjøre rede for partssamarbeidet i bedriften
- KM9199b reflektere over arbeidsgivers plikter
- KM9199c reflektere over arbeidsgivers rettigheter
- KM9199d reflektere over arbeidstakers plikter
- KM9199e reflektere over arbeidstakers rettigheter
- KM9199f reflektere over hvilke krav og forventninger som stilles til et likeverdig arbeidsliv
- KM9199g reflektere over hvilke krav og forventninger som stilles til et inkluderende arbeidsliv
- KM9199h analysere informasjon