

Praktikerklæring specialet Finmekaniker

Vejledning

Praktikvejledningen er et dialogværktøj mellem elev, erhvervsskole og praktikvirksomhed. Vejledningen informerer praktikvirksomheden om elevens uddannelsesmål i praktiktiden i virksomheden. Ud over at være et dialogværktøj, er praktikvejledningen også Metalindustriens uddannelsesudvalgs praktikerklæring jvf. Gældende bekendtgørelse i Erhvervsuddannelsesloven § 78.

Praktikvejledningen fremsendes af erhvervsskolen og udfyldes af praktikvirksomheden i samarbejde med eleven. Praktikvejledningen opbevares af virksomheden, og kopi sendes til erhvervsskolen.

Udfyldes af erhvervsskolen før fremsendelse til virksomheden

Elevens navn:	Cpr nr:
Virksomhedens navn:	Cvr nr:
Adresse:	Postnr:
Tlf.nr.:	By:
Erhvervsskolens navn:	Meddelelser fra skolen:
Kontaktlærer:	
E-mail:	
Tlf.:	
<p>Studierettet påbygning: Eleven kan vælge studierettede enkeltfag (almene grundfag og erhvervsgymnasiale fag), som sammen med erhvervsuddannelsen kan give adgang til andre videregående uddannelser, der ligger i naturlig forlængelse af elevens erhvervsuddannelse.</p> <p>Erhvervsrettet påbygning: Eleven og virksomheden kan vælge at supplere uddannelsen med yderligere undervisning i op til 4 uger ved at vælge mål fra kataloget over valgfri specialefag.</p>	

Udfyldes af virksomheden ved praktikperiodens afslutning

Lærlingeansvarlige i virksomheden:	Dato:
Navn:	Vurderer virksomheden at eleven har særlige behov med hensyn til den efterfølgende skoleundervisning eller praktikuddannelse i virksomheden?
E-mail	Ja, vil gerne kontaktes (sæt kryds):
Tlf	Nej, der er ingen særlige behov (sæt kryds):

I praktikperioden i virksomheden har eleven haft følgende arbejdsopgaver (kort beskrivelse i stikord):

Model 1:

Praktikerklæringen vedrører praktikperiode, 1 2 3 4 skolen skal inden udlevering til virksomheden **markere med kryds** hvilken praktikperiode der er tale om.

Der kan være flere praktikperioder afhængig af hvor mange skoleperioder den enkelte skole har opdelt skoleundervisningen i. Der skal dog mindst være 4 praktikperioder.

Model 2:

Praktikerklæringen vedrører praktikperiode der ligger forud for følgende skoleperiode i hovedforløbet, _____ med start den _____

skolen skal inden udleveringen til virksomheden **skrive** hvilken praktikperiode der er tale om. Eksempelvis praktikperioden før skoleperiode H1 med start den XXXX.

Eleven har i praktikperioden været beskæftiget med følgende arbejdsområder og funktioner i virksomheden

Sæt kryds ud for de praktikmål, som eleven har været beskæftiget med i praktikperioden samt i hvilken grad.

	Ofte	Sjældent
Konstruktion og anvendelse af finmekanisk dokumentationsmateriale		
Eleven har fremstillet arbejdstegninger, udført i retvinklet projektion.		
Eleven har planlagt og løst mindre komplicerede finmekaniske opgaver		
Eleven har foretaget enkle finmekaniske beregninger		
Finmekanisk bearbejdning		
Eleven har planlagt og udført finmekaniske bearbejdningsopgaver på de i branchen normalt forekommende konventionelle og CNC - styrede spåntagende bearbejdningsmaskiner.		
Eleven har udarbejdet programmer og dokumentation til egne bearbejdningsopgaver.		
Eleven har arbejdet i overensstemmelse med branchens normalt gældende kvalitetskrav		
Fremstilling og reparation af finmekaniske emner		
Eleven har fastlagt design og udført tegninger og anden dokumentation ved hjælp af CAD/CAM - anlæg		
Eleven har udført bearbejdning i forskellige materialer, såsom stål, aluminium, messing og akryl.		
Eleven har anvendt og vedligeholdt finmekaniske måleinstrumenter og anvendt disse til kontrolmålinger på komplicerede finmekaniske emner		
Eleven har udført finmekaniske bearbejdningsopgaver i overensstemmelse med branchens krav til overholdelse af tolerance- og overfladekrav		

Reparation og vedligeholdelse af finmekaniske enheder		
Eleven har udvalgt elektroniske og eller mekaniske komponenter til reparation, montage og opbygning af finmekaniske komponenter og enheder.		
Eleven har anvendt relevant måleudstyr til udførelse af elektroniske og mekaniske fejlfindingsopgaver på finmekaniske komponenter og enheder.		
Eleven har kalibreret relevant måleudstyr til udførelse af elektroniske og mekaniske fejlfindingsopgaver på finmekaniske komponenter og enheder.		