

# Oplysningseskema

## Fly tekniker (flymekaniker) A1-B1 Udd Nr: 202231

Virksomhedens navn			
Indehaver/direktør			
Adresse			
Post nr.		By	
Tlf. nr.		CVR. nr.	

Kontaktperson		Direkte tlf. nr.	
e-mail adr.			

Beskæftigede:	Antal
Ansatte i alt (inkl. indehaver/direktør)	
Medarbejdere med svendebrev inden for fagområdet eller med tilsvarende kvalifikationer	
Vil virksomheden kunne tilbyde lærlinge tilfredsstillende uddannelses- og oplæringsforhold (herunder miljøforhold)?	Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>

Lærlinge	Ønsker godkendelse til (antal)
Flytekniker	
Dato og underskrift	
For virksomheden:	
_____	

## Oplysninger om uddannelsen



Udfyld venligst skemaet herunder, med en angivelse af hvor ofte virksomheden beskæftiger sig med de enkelte delopgaver.

Begrebet "Ofte" anvendes om arbejdsopgaver der er rutine i virksomheden.

Begrebet "Sjældent" anvendes for arbejdsopgaver der udføres af / i virksomheden men som ikke er en rutineopgave.

	Ofte	Sjældent	Aldrig
<b>B1-flytekniker, mekanik</b>			
1. Inspektion og rep./udskiftning af nitter, rør og slanger, fjedre, kuglelejer, gear, kontrol kabler, pladestrukturer og svejsede eller loddede samlinger. Arbejde med vægt og balance beregninger. Adskillelses-, inspektions-, reparations-(herunder korrosionsreparationer) og samlingsteknikker. Inspektioner i forb. med eftersyn og inspektioner efter unormale hændelser. Arbejdsopg. med elektrisk måleudstyr Overholdelse af arbejdsmæssige- og personlige sikkerhedskrav. Svarende til Part-66 modul 7 (B1.1-B.4)			
2. Eftersyn, justering, fejlfinding, vedligehold og reparation af flyets metalliske og ikke metalliske dele. Eftersyn, justering, fejlfinding, vedligehold og reparation af flyets forskellige systemer. Svarende til Part-66 modul 11A(B1.1) og/eller 11B(B1.2).			
3. Eftersyn, justering, fejlfinding, vedligehold og reparation af flys propel med tilhørende systemer. Svarende til Part-66 modul 17. ( B1.1 og B1.2 )			
4. Eftersyn, justering, fejlfinding, vedligehold og reparation af helikopterens metalliske og ikke metalliske dele. Eftersyn, justering, fejlfinding, vedligehold og reparation af helikopterens forskellige systemer. Svarende til Part-66 modul 12 ( B1.2 og B1.3 )			
5. Eftersyn, justering, fejlfinding, vedligehold og reparation af flyets turbinemotor, med tilhørende systemer. Svarende til Part-66 modul 15.			
6. Eftersyn, justering, fejlfinding, vedligehold og reparation af flys stempelmotor med tilhørende systemer. Svarende til Part-66 modul 16.			

Ansøgers bemærkning: