



Grundforløb Bil, fly og andre transportmidler
 Varighed 4 år 5 måneder
 Adgangskrav 9 års undervisning

Erhvervsuddannelse
 på de tekniske skoler
 - en god **fremtid!**

Flymekaniker

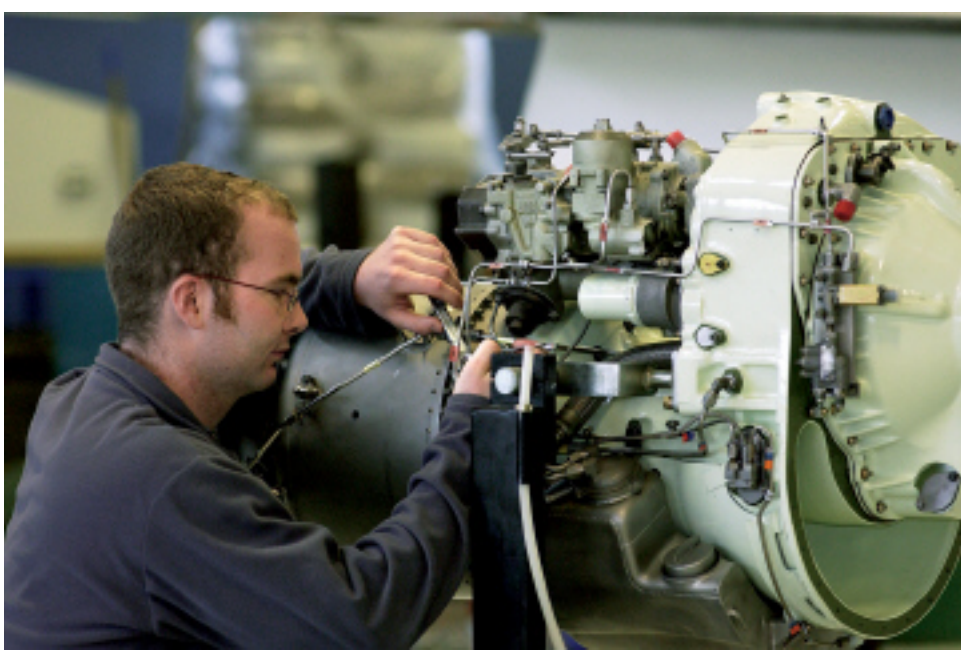
B1 og B2

Flymekanikeren reparerer og vedligeholder fly. Klargøringen af fly foregår på standpladsen, i hangarer og på værksteder. Desuden foretages der med faste intervaller større eftersyn, hvor hele eller dele af flyet skilles ad.

Et fly er fyldt med elmotorer, pumper, rør- og ventilationssystemer og et hav af følere og relæer, styresystemer og meldesystemer, som alle skal virke, og hvoraf mange bliver tjekket før hver start.

Under uddannelsen til flymekaniker vil du blive undervist i alle gængse motortyper, både stempel- og turbinemotorer, ligesom du vil arbejde på flyets landingsstel, vingernes flaps og haleror.

Specialet B1 koncentrerer sig især om turbinemotorer, stempelmotorer og propeller, mens B2 primært er et speciale i elektronik, digitalteknik, instrumentsystemer og elektroniske systemer.



Specialer

Uddannelsen har følgende specialer og trin:

Flymekaniker med specialerne B1 og B2.

Hvor lang tid tager uddannelsen?

Uddannelsen til flymekaniker tager 4 år og 5 måneder, hvoraf specialet B1 har 72 uger på skole. Specialet B2 har 76 ugers skoleophold.

Kan jeg læse videre?

Du kan videreudanne dig til produktionsteknolog eller diplomingeniør.

Hvor kan jeg tage uddannelsen?

TEC, Frederiksberg

Eksempel: Flymekaniker, B1 4 år 5 mdr.

12		13		11		13		11		12
----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----

Eksempel: Flymekaniker, B2 4 år 5 mdr.

12		13		11		13		11		16
----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----

grundforløb praktik skoleophold

Uddannelsens varighed er angivet i skoleår à 40 uger. Grundforløbet kan variere fra 10-60 uger. Hvornår og hvordan skoleopholdene på hovedforløbet placeres, kan desuden være individuelt for den enkelte skole.

