



Grundforløb: Produktion og udvikling
 Varighed: 1 år 6 mdr. - 4 år
 Adgangskrav: 9 års undervisning

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

Finmekanikuddannelsen

Finmekanikassistent, Finmekaniker, Låsesmed og Våbenmekaniker

Som finmekaniker kommer du til at arbejde med små mekaniske og elektriske dele til f.eks. telefoner, vægte, fotoapparater, tandlægeudstyr og instrumenter til laboratorier. Det meste arbejde foregår som enkeltstyksfremstilling eller som korte serier.

Låsesmeden fremstiller, fejlfinder og vedligeholder låse- og sikringsystemer. Området for adgangskontrol og overvågning er i eksplosiv udvikling, og låsesmedene er med i denne udvikling. Mange af disse sikringsordninger fungerer ved hjælp af både mekanik og elektronik.

Våbenmekanikeren fejlfinder, vedligeholder og reparerer våben, typisk i forbindelse med sports- og jagtforretninger.

Specialer

Uddannelsen har følgende trin og specialer:

Trinnet finmekanikerassistent og specialerne finmekaniker, låsesmed og våbenmekaniker.

Hvor lang tid tager uddannelsen?

Uddannelsen til finmekanikassistent tager 1 år og 6 måneder med 35 uger på skole. alle specialerne tager 4 år, hvoraf 55 uger foregår på skole.

Kan jeg læse videre?

Du kan videreuddanne dig til produktionsteknolog, maskinmester eller diplomingeniør.



Hvor kan jeg tage uddannelsen?

EUC Nord, Hjørring • TEC, Frederiksberg

Eksempel: Våbenmekaniker 4 år



Eksempel: Finmekanikassistent 1 år 6 måneder



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.

HANSENBERG