

**Praktikerklæring specialet Flymekaniker B2**

Praktikerklæringen er et dialogværktøj mellem elev, erhvervsskole og praktikvirksomhed. Den informerer praktikvirksomheden om elevens uddannelsesmål i praktiktiden i virksomheden. Metalindustriens uddannelsesudvalgs har udformet denne praktikerklæring jvf. BEK nr. 1518 § 78 stk. 1-4.

Praktikerklæringen fremsendes af erhvervsskolen og udfyldes af praktikvirksomheden i samarbejde med eleven. Praktikerklæringen 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.:                 |                         |
|                       | Dato:                   |

**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.

**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.

**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): |  |
|  |  |

*Denne praktikerklæring vedrører de praktikperioder der er placeret imellem skoleperioderne. Der skal udfyldes en særlig skole- og virksomhedserklæring efter den afsluttende praktikperiode.*

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.

**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 |
|---|------|----------|
| Anvendelse af den naturvidenskab, som ligger til grund for de flytekniske teknologier, Kombination og anvendelse af grundlæggende systemer inden for el, på alle typer fly/helikoptere  |      |          |
| Anvende viden om karakteristika, egenskaber og anvendelse af metalliske og ikke-metalliske materialer og standardkomponenter inden for flyindustrien  |      |          |
| Fejlfinding, justering og reparation af fly ved anvendelse af flytekniske reparationshåndbøger og andre data på engelsk samt anvende vedligeholdelsessystemer på en logisk og kompleks måde   |      |          |
| Kombinering og anvendelse af grundlæggende systemer inden for flystruktur og flysystemer samt instrumenter, radiokommunikation, navigation og automatisk flystyring i alle typer fly samt helikoptere på en logisk og kompleks måde |      |          |
| Nationale og internationale regler inden for luftfartsbranchen  |      |          |
| Kombinering og anvendelse af testudstyr på systemer inden for el, elektronik, digitalteknik, instrumenter, radiokommunikation, navigation og automatisk flystyring på alle typer fly/helikoptere på en logisk og kompleks måde.     |      |          |
| Reparation af elektroniske motorstyringssystemer og motorindikationssystemer og i flyområdet.   |      |          |