

Praktikerklæring specialet Skibsteknikerassistent

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. Gældende bekendtgørelse i Erhvervsuddannelsesloven § 78.

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.: | |

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.

| Fremstilling, reparation og vedligeholdelse Nr. 2132 | Ofte | Sjældent |
|--|-------------|-----------------|
| Eleven kan tilrettelægge arbejdsgangen og fremstille skibselementer og større konstruktioner i plade-, og stålprofiler i et samlet fremstillings, reparations-, og vedligeholdelsesforløb. | | |
| Eleven kan udvælge og behandle materiale efter type, krav og anvendelsesformål | | |
| Eleven kan udføre efterbehandling af metaller og andre materialer i et fremstillingsforløb. | | |
| Eleven kan vedligeholde produktionsudstyr der anvendes i fremstillings, reparations-, og vedligeholdelsesforløb. | | |
| Eleven kan arbejde energi- og miljøbevidst ved arbejdet med fremstilling, reparation og vedligeholdelse. | | |
| Eleven kan arbejde i henhold til gældende regler for sikkerhed og arbejdsmiljø ved arbejdet i virksomheden. | | |
| Kvalitetsmåling og dokumentation Nr. 2134 | | |
| Eleven kan aflæse og fremstille arbejds- og skibstegninger. | | |
| Eleven kan udføre beregninger, materialelister og anden dokumentation i forbindelse med fremstillings-, reparations-, og vedligeholdelsesforløb. | | |
| Eleven kan foretage kvalitets og kontrolmålinger i forhold til virksomhedens kvalitetsstyringssystem. | | |
| Faglig kommunikation Nr. 2136 | | |
| Eleven kan kommunikere og samarbejde med kunder, kollegaer, samt udenlandske og indenlandske interessenter. | | |
| Eleven kan udføre intern og ekstern kundebetjening. | | |
| Eleven kan anvende fagudtryk og betegnelser, der anvendes i skibsbygningsindustriens terminologi. | | |

BAGGRUND FOR UDARBEJDELSE AF PRAKTIKERKLÆRINGEN

Det fremgår af *Bekendtgørelse om erhvervsuddannelser (Hovedbekendtgørelsen)* §78. stk. 3 at Det faglige udvalg udfærdiger blanketter til brug for praktikerklæringerne. Skolen udleverer blanketterne til virksomheden.

De praktikmål der er fastsat i uddannelsesordningen tabel 3 er grundlaget for udarbejdelsen af praktikerklæringerne.

Praktikuddannelsen skal indeholde følgende praktikmål:

Praktikmål for skibsteknikerassistent og skibstekniker

Fremstilling, reparation og vedligeholdelse Nr. 2132

| | |
|-----|---|
| Mål | <ul style="list-style-type: none">- Eleven kan tilrettelægge arbejdsgangen og fremstille skibselementer og større konstruktioner i plade-, og stålprofiler i et samlet fremstillings-, reparations-, og vedligeholdelsesforløb. Eleven kan udvælge og behandle materiale efter type, krav og anvendelsesformål Eleven kan udføre efterbehandling af metaller og andre materialer i et fremstillingsforløb.- Eleven kan vedligeholde produktionsudstyr der anvendes i fremstillings-, reparations-, og vedligeholdelsesforløb. Eleven kan arbejde energi- og miljøbevidst ved arbejdet med fremstilling, reparation og vedligeholdelse. Eleven kan arbejde i henhold til gældende regler for sikkerhed og arbejdsmiljø ved arbejdet i virksomheden. |
|-----|---|

Kvalitetsmåling og dokumentation Nr. 2134

| | |
|-----|--|
| Mål | <ul style="list-style-type: none">- Eleven kan aflæse og fremstille arbejds- og skibstegninger.- Eleven kan udføre beregninger, materialelister og anden dokumentation i forbindelse med fremstillings-, reparations-, og vedligeholdelsesforløb.- Eleven kan foretage kvalitets og kontrolmålinger i forhold til virksomhedens kvalitetsstyringssystem. |
|-----|--|

Faglig kommunikation Nr. 2136

| | |
|-----|---|
| Mål | <ul style="list-style-type: none">- Eleven kan kommunikere og samarbejde med kunder, kollegaer, samt udenlandske og indenlandske interessenter.- Eleven kan udføre intern og ekstern kundebetjening. Eleven kan anvende fagudtryk og betegnelser, der anvendes i skibsbygningsindustriens terminologi. |
|-----|---|