

TØMRER

OVERENSKOMST

Lærlinge i Træfagenes byggeuddannelse ved specialet tømrer aflønnes efter de følgende satser for lærlinge, der aftales i bygningsoverenskomsten mellem Dansk Byggeri og 3F.

Bemærk virksomheden kan have anden gældende overenskomst.

Lønsatser pr. 1. marts 2022

1. års lærlinge	70,30 kr. pr. time.
2. års lærlinge	84,95 kr. pr. time.
3. års lærlinge	96,75 kr. pr. time.
4. års lærlinge	116,80 kr. pr. time.
Voksne	133,40 kr. pr. time.

Refusion ved skoleophold 2022

Satser pr. skoleuge 2022*

1. års lærlinge	2.840 kr. pr. uge
2. års lærlinge	3.340 kr. pr. uge
3. års lærlinge	3.610 kr. pr. uge
4. års lærlinge	4.090 kr. pr. uge
Voksne op til >	5.360 kr. pr. uge

* Hertil skal lægges **ekstra 2,75%** pr. ugebeløb, korte uddannelsesaftaler er dog undtaget. Ekstra-beløbet afregnes særskilt fra AUB.

OBS: Lønsatserne er eksklusiv øvrige personaleomkostninger, som er aftalt i overenskomsten.

AFTALEFORMER

Den almindelige aftale

Aftalen omfatter alle praktik- og skoleophold med eller uden grundforløbet.

Kort uddannelsesaftale

Aftalen omfatter som minimum en praktikperiode og et skoleophold.

Kombinationsaftale

I en kombinationsaftale indgår lærlingen aftale med to eller flere virksomheder, så delaftalerne udgør et samlet uddannelsesforløb inklusiv de dertilhørende skoleophold.

Delaftale (kun ved skolepraktik)

En delaftale indgås med en lærling i skolepraktik. Delaftaler har i aftaleperioden samme forpligtelser for begge parter, som en almindelig uddannelsesaftale, og lærlinge modtager løn efter de samme regler.

Ny mesterlære

Virksomhed, lærling og erhvervsskole udarbejder en personlig uddannelsesplan for lærlingen. I uddannelsesplanen fastlægges man de mål, lærlingen skal nå i løbet af det første år i virksomheden, og der suppleres eventuelt med korte ophold på skolen. Herefter fortsætter lærlingen på hovedforløbet på samme måde som andre lærlinge.

UDDANNELSESMODEL for hele uddannelsen

Varighed 3½ til 4 år. Grundforløb 20 uger. Hovedforløb 5 x 6 uger, i alt 30 uger.



Virksomhedskonsulent for uddannelsen

Kenneth Rose Rasmussen

Mobil 6046 2929

Mail kerr@nextkbh.dk

Sune Lilhammer Karlsen

Mobil 4220 4024

Mail slk@nextkbh.dk

Tonnie Wagner

Mobil 2874 3265

Mail tow@nextkbh.dk

Få yderligere information om

Next - Uddannelse København på: nextkbh.dk

next
UDDANNELSE KØBENHAVN

LÆRLINGE ER EN GOD INVESTERING

HVORFOR ANSÆTTE EN LÆRLING?

Alle prognoser viser, at der bliver mangel på faglært arbejdskraft inden for en årrække. Virksomheder overlever ikke kun på tilgang af ordrer og gode produkter, men også på at have velkvalificerede medarbejdere. Den rigtige lærling i det rigtige job bidrager med opdateret viden, frisk inspiration, gå-på-mod og nye relationer. At have en eller flere lærlinge i lære, er samtidig et kvalitetsstempel for virksomheden.

OVERVEJER I AT ANSÆTTE EN LÆRLING?

Next - Uddannelse Københavns virksomhedskonsulenter er klar til at hjælpe med alt det praktiske, der skal på plads, når en virksomhed overvejer at ansætte en lærling.

Hjælpen kan blandt andet omfatte:

- Rådgivning og orientering om løn og praktikmål i uddannelsen.
- Bistand ved ansøgning om godkendelse til at have en lærling.
- Vejledning om mulighederne for tilskud.
- Virksomhedskonsulenterne vil være behjælpelige med udfyldelse af uddannelsesaftaler og besøger også gerne jeres virksomhed, når det passer jer.

MERE INFORMATION

www.nextkbh.dk

Her kan du få mere information: Aftaler, fakta-ark, blanketter m.m. og om Next – Uddannelse København.

www.virk.dk/aub

Her søges om lønrefusion ved skoleophold.

www.bygud.dk

Her kan du søge oplysninger om indhold i uddannelsen til tømrer, løn, ferie, værktøj, bogpakke, svendeprøve, godkendelse som praktiksted og links til gældende overenskomster.

Virksomhedskonsulent for uddannelsen

Kenneth Rose Rasmussen

Mobil 6046 2929

Mail kerr@nextkbh.dk

Sune Lilhammer Karlsen

Mobil 4220 4024

Mail slk@nextkbh.dk

Tonnie Wagner

Mobil 2874 3265

Mail tow@nextkbh.dk

Få yderligere information om

Next - Uddannelse København på: nextkbh.dk

next 
UDDANNELSE KØBENHAVN