

Påbyggnadsutbildning industriell träbyggnad

Yrkesutbildning för vuxna på gymnasienivå



Om yrket

Om man ska arbeta inom industriell träbyggnad är det viktigt att ha förmåga att arbeta med verktyg och annan industriell utrustning samt att utföra arbetsuppgifter inom maskinell materialbearbetning och produktframställning. Det är viktigt att ha kunskap om hur val av material, metod och teknik påverkar resultat, utrustning samt förbrukning av råvaror och energi. Även systematiskt arbetsmiljöarbete och säkerhet är av stor vikt. Arbetsuppgifterna kan bestå utav att tillverka färdiga moduler som ska monteras ihop till olika typer av boenden.

Mål

Utbildningen ger dig de grundläggande kunskaperna som krävs för att få anställning som produktionsarbetare inom träindustrin.

Utbildningstid

Individuell utbildningslängd beroende på förkunskaper, ca ett år.

Utbildningen

I utbildningen ingår kurser inom Produktionskunskap, Industritekniska processer, Trä samt Husbyggnad. Utbildningen individanpassas och studielängden varierar beroende på din studietakt och tidigare erfarenhet. APL - Arbetsplatsförlagt lärande ingår i utbildningen.

Förkunskaper

Industri basutbildning eller motsvarande kunskaper.

Övrigt

Körkort (B) är en fördel.

Alla sökande rekommenderas att kontakta utbildningsanordnaren för att göra ett studiebesök före ansökan skickas in.

Kursutbud

Innehåll 400 poäng

Produktionskunskap 2	100 poäng	Trä 1	100 poäng
Industri tekniska processer 2	100 poäng	Husbyggnad 1	100 poäng

Länk till utbildaren

<https://movant.se/utbildningar-komvux/>

Ansökan

Bor du i Kristianstad kommun gör du din ansökan via [webbansökan](http://www.kristianstad.se/vlc) på vår hemsida www.kristianstad.se/vlc

För information samt upprättande av studieplan kontaktar du studie- och yrkesvägledningen på VLC, Väglednings- och lärcentrum.

Bor du i annan kommun vänder du dig till vuxenutbildningen i din hemkommun

**Strävar du efter en komplett gymnasieexamen,
ta kontakt med studievägledarna på VLC i Kristianstad eller din hemkommun**