



NÄRA  
SAMVERKAN  
MED  
BRANSCHEN

## PRODUKTIONSLEDNING INDUSTRIELL TRÄBYGGNATION, 200 YH POÄNG

*Vill du arbeta med produktionsledning inom industriell träbyggnation?*

*Vill du bo kvar på hemorten medan du studerar?*

*Sök yrkeshögskoleutbildningen Produktionsledning industriell träbyggnation*

### UTBILDNINGEN

Utbildningen är anpassad för dig som idag jobbar inom industriell träbyggnation men också för dig som vill komma in i branschen. Utbildningen är på distans och föreläsningarna ges digitalt. Genom bra planering finns möjligheter att kombinera med arbete.

25 % av utbildningens kurser är direkt kopplade mot företag genom praktik och examensarbete. Med kurser i allt från byggteknik och byggproduktion till entreprenad och arbetsledning blandat med industriell byggnation och industriella byggsystem mm, ger utbildningen dig goda förutsättningar för en ledande roll inom branschen.

### FAKTA

Programstart: v 35

Utbildningsort: Distansutbildning med 6 fysiska träffar.

Ansökan: Görs via [www.ju.se](http://www.ju.se)

Förkunskapskrav: Grundläggande behörighet.

Examen: Yrkeshögskoleexamen Produktionsledning industriell träbyggnation.

### HAR DU FRÅGOR ÄR DU VÄLKOMMEN ATT KONTAKTA OSS:

#### Utbildningsledare:

Håkan Josephsson  
072 – 067 14 99  
[hakan@tracentrum.se](mailto:hakan@tracentrum.se)

#### Utbildningskoordinator:

Marianne Ljungström  
076 – 321 75 85  
[marianne@tracentum.se](mailto:marianne@tracentum.se)

Läs mer om  
utbildningen på  
[www.tracentrum.se](http://www.tracentrum.se)

Produktionsledning industriell träbyggnation är en av Tekniska högskolans yrkeshögskoleutbildningar och genomförs på distans i regi av Träcentrum i Nässjö. Träcentrum är med sina ljusa, moderna och välutrustade lokaler en perfekt mötesplats för utbildningar och konferenser. Tillsammans med trä, möbel och inredningsbranschen jobbar vi även med kompetens- och företagsutveckling. På Träcentrum finns café och lunchrestaurang, men du har också möjligheter att ta med egen mat att värma. Varmt välkommen till oss!