

Utbildning i Finspång - operatör inom industri



FINS PÅNG



Om man vill arbeta inom industrin finns det många yrken att välja på och yrket kan vara mycket varierande. Det kräver noggrannhet och skicklighet i hantverket.

Det finns ett stort behov av medarbetare inom industri – svarvare, fräsare, svetsare det vill säga olika operatörer och programmerare inom CNC. Den här utbildningen är ett samarbete mellan Finspångs kommun, Curt Nicolingymnasiet och Arbetsförmedlingen och vänder sig till dig som har ett intresse för att arbeta inom främst metallindustrin.

Yrket

Som operatör inom industri arbetar du med något eller flera av olika moment inom tillverkning- och processindustri. Du är en del av ett sammanhang som kräver att din kunskap och noggrannhet visar sig i processerna. Du kan arbeta inom mindre verkstäder som till exempel svetsverkstäder, men också inom större industrier med en eller flera specialiseringar inom tillverkning.

Utbildningen

Utbildningen ger dig det du behöver för att komma ut på en arbetsplats. Det är viktigt att du visar intresse och ditt engagemang för att komma på en praktik. Praktiken riktas mot ett företag som har behov av just din styrka eller kompetens. På praktikplatsen tas du omhand av en rutinerad handledare som leder dig i praktiken och som tillsammans med utbildningens lärare bedömer ditt lärande. Målet är att du ska bli tillräckligt rustad för att kunna ta en anställning.

Ansökan och antagning

Du ansöker genom att fylla i en blankett hos Vuxenutbildningen, eller som du hämtar under blanketter på kommunens webbplats. Blanketten lämnas till Vuxenutbildningen, Ekmans väg 12, Finspång som placerar den i väntan på att du kan börja.

Kursen har fortlöpande antagning, vilket innebär att nya deltagare tas in för kartläggning och validering så snart några går ut i praktik eller arbete. Det betyder att du placeras i en kö, och kontaktas via telefon när du ska komma till fem-tio dagars kartläggning för att prova på yrket, eller visa dina nuvarande kunskaper.

Efter kartläggningen kan du ge besked om du vill börja eller inte. Läraren i verkstaden ger ett omdöme om du visat förmågor och intresse som passar utbildningen och yrket, eller om du inte gjort det. Du ska ge ditt svar och får lärarens meddelande direkt efter kartläggningen. Själva utbildningen startar veckan därpå. Det är därför viktigt att du bestämmer om du verkligen vill satsa!

Utbildningens längd: Beroende på dina förkunskaper och din individuella utveckling varierar utbildningens längd från fyra månader till två år.

Utbildningsplats: Verkstaden i Curt Nicolingymnasiet. Praktiken är inom stora och små företag i Finspång men kan även vara i Norrköping. Utbildningen erbjuds regionalt.

Språk: Under tiden mellan ansökan och antagning erbjuds yrkessvenska för dig som inte har svenska som modersmål. Under utbildningstiden läser du SVA eller SFI på din nivå i Bergska skolan, Ekmans väg, samtidigt som verkstadsutbildningen pågår. SFI/SVA-lärare deltar även på plats i verkstaden.

Schematider: Måndag riktad språkundervisning. Tisdag – torsdag SFI/SVA 13.00 -15.30, ombyte av kläder, verkstad, kl 16.00 – 20.00. Fredagar är hemstudiedag.

Behörighetskrav: inga

Kurser

Utbildningen ger industrikurser på gymnasial nivå om totalt 800 poäng, och de kurser du läser är:

- Tillverkningsunderlag 100 poäng
- Sammanfogningsteknik 100 poäng
- Produktionskunskap 100 poäng
- Människan i industrin 100 poäng
- Materialkunskap 100 poäng
- Industritekniska processer 100 poäng
- Datorstyrd kommunikation 100 poäng

Studiemedel och utrustning

Utbildningen ger rätt till studiemedel från CSN.

En omgång skyddskläder och skor tillhandahålls av utbildningen. Behöver du förnya dina kläder måste du bekosta det själv.

Fråga oss:

Ylva Svensson, Utbildningsstrateg, Finspångs kommun, 070-811 36 39
Suada Talic, Integrationsamordnare, Finspångs kommun, 070-285 23 86
Helena Hellström, platschef, Vuxenutbildningen, 072-505 94 74

Finspång är den attraktiva kommunen
i en spännande region där vi skapar
utveckling och livskvalite genom
samverkan, öppenhet och nytänkande.



FINSPÅNG