



Hofors

Mer information:

För mer information kontakta

SYV Ann-Louise Andersson, 0290 77 15 15

ann-louise.andersson@hofors.se

Rektor Linda Karlsson, 070-0860076

linda.karlsson@hofors.se

Lärare Verkstad Ronny Nellfors, 070-086 01 41

ronny.nellfors@utb.hofors.se

Lärare Verkstad Kim Salo, 070-086 01 40

kim.salo@utb.hofors.se

Ansökan görs till:

Vuxenutbildningen

Hofors Kommun

813 81 HOFORS

Du som kommer från en annan kommun,
kontakta din SYV eller arbetsförmedlare.

**Sista
ansökningsdag:**

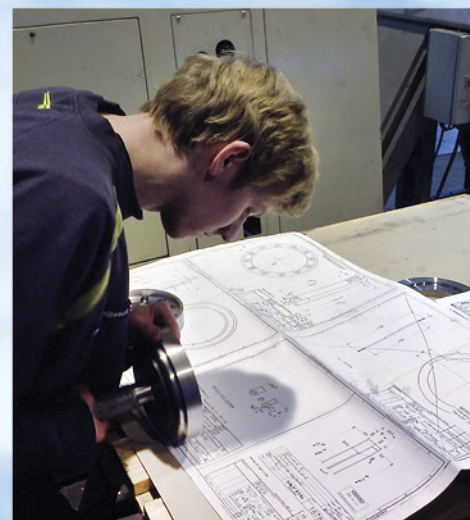
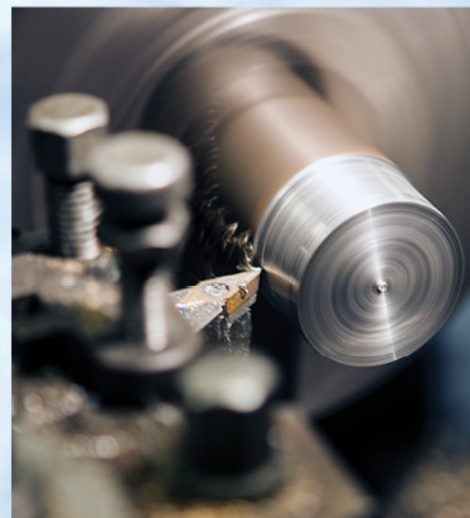
2020-05-15



Hofors Kommun



Välkommen till Björkhagsskolan



Verkstadsutbildning

Svets, underhåll och skärande

Plats:	Industriskolan, Hästskovägen 3, Hofors	
Förkunskapskrav:	Grundskolebetyg eller motsvarande. Godkända betyg i matematik, svenska/svenska som andraspråk.	
Kurstid:	Augusti 2020 — December 2021	
Antal platser:	12 st	
Kurser som ingår:		
	Materialkunskap	100 p
	Tillverkningsunderlag 1	100 p
	Produktionskunskap 1	100 p
	Produktionsutrustning 1	100 p
	Produktionsutrustning 2	100 p
	Datorstyrd produktion 1	100 p
	Avhjälpande underhåll 1	100 p
	Cad/Cam	100 p
	Svets grund	100 p
	Kälsvets 1 (MMA)	100 p
	Kälsvets 2 (MMA)	100 p
	Kälsvets 1 (MAG)	100 p
	Kälsvets 2 (MAG)	100 p
	Människan i industrin	100 p
	Matematik prep.	50 p
	Gymnasiearbete	100 p
	Summa:	1550 p

Yrkesvux

Svets, underhåll och skärande

Vad är yrkesvux?

Yrkesvux är en satsning på yrkesinriktade kurser på gymnasial nivå inom den kommunala vuxenutbildningen. Syftet med satsningen är att motverka brist på personer med en yrkesutbildning och nå de grupper som saknar gymnasieutbildning med yrkesinriktning eller har en gymnasial yrkesutbildning som behöver kompletteras.

Vem får delta i yrkesvux?

Satsningen på yrkesvux riktar sig till de grupper som saknar gymnasieutbildning eller har behov av att ändra yrkesbana. Även nya svenskar som antingen behöver komplettera sin yrkesinriktning eller skaffa sig en helt ny kan delta i yrkesvux.

På verkstadsutbildningen studerar du fyra dagar i veckan, på plats, med lärarledda lektioner och praktiska övningar i svetsning, svarvning, fräsning och programmering av styrda maskiner.

De övriga dagarna studerar du på egen hand och läser in teoretiska kunskaper via interaktivt datorbaserat läromedel. Datorn (PC) ska du hålla med själv. Vi föreslår att du försöker hitta klasskamrater att studera tillsammans med. Det är alltid lättare att lära tillsammans.

Välkommen att kontakta oss för att få svar på dina frågor!

Utbildningen bedrivs i nära samarbete med industriföretagen MIDROC, ENERCO, OVAKO och SKF Coupling Systems.