



Studera till verkstadstekniker – Verkstadsförberedande utbildning

Till dig som är intresserad av teknik och tillverkning och vill öka dina chanser på arbetsmarknaden - sök en Verkstadsförberedande utbildning som ger dig kunskaper och ökar sina chanser att bli antagen till Verkstadstekniker CNC på CVL Sandviken. Efter två års utbildning (Verkstadsförberedande + Verkstadstekniker CNC) har du stora möjligheter att arbeta i verkstads- och tillverkningsindustrin.

Fler än vart tredje jobb i Sandviken finns inom industrin.

Mål med Verkstadsförberedande utbildning:

Utbildningen är anpassad för att ge dig tillräckliga kunskaper i svenska, matematik och grundläggande teknik, för att klara vidare studier på yrkesgymnasium.



Utbildningens innehåll

- SVA Grund - Du läser svenska och får samtidigt grundläggande kunskaper i teknik och verkstadsteknik.
- Orienteringskurs i Matematik – Du studerar framförallt teknikanpassad matematik som bl a ligger till grund för ämnen i datastyrd produktion.
- Matematik 1 – Du läser matematik på gymnasienivå som bl a ger dig behörighet att söka yrkesgymnasium och Verkstadsteknik – CNC.
- Orienteringskurs i verkstads- och tillverkningsindustrin. Du provar på mätteknik, ritningsläsning, materialteknik och får samtidigt känna på verkstadsmiljön, bl a genom studiebesök, demonstrationer och enklare övningsuppgifter.



När du läser Verkstadsförberedande ingår följande kurser:

Kurs	Kurskod	Poäng
SVA Grund	SVAXXXX	700
MA 1	MAXXXX	100
Orienteringskurs 1 (Ma)	ORIXXXX	100
Orienteringskurs 2 (Tk)	ORIXXXX	200
		1100

Kurslängd	52 veckor (1100 poäng)
Utbildningsstart	1 feb 2018 – 31 jan 2019
Sista ansökningsdag	7 jan 2018

Utbildningen är på heltid och berättigar till studiestöd från CSN. Räkna med ca 30 timmar/vecka schemalagd undervisning och 10 timmar självstudier/vecka.

Förkunskapskrav

- SFI D
- Matematik Grund, eller motsvarande

Hur du söker

Kontakta vuxenutbildningen i din hemkommun för att få hjälp att göra en ansökan. Studie- och yrkesvägledningen i Sandvikens Kommun, 026-24 15 42 (tfn tid kl 8:30-9:30).

Till ansökan ska du bifoga eventuella betyg samt ett personligt brev där du berättar varför du vill läsa utbildningen. Beskriv också dina tidigare kunskaper och erfarenheter av industri- och verkstadsteknik, matematik, datorvana och eventuellt programmering.

Inför ansökan genomförs intervjuer och du genomgår ett kunskapstest i matematik.

Välkommen på studiebesök

Har du frågor om utbildningen eller vill göra ett studiebesök kontakta oss på 026-24 10 39.

Läs mer om oss

Hemsida	www.sandviken.se/cvl
Facebook	www.facebook.com/CVL.Teknik
Youtube	www.youtube.com/channel/UCmJAE59HVne75jYTkc5T1pA