



Utbildning till verkstadstekniker

Att jobba som verkstadstekniker passar dig som är intresserad av teknik och tillverkning. Utbildningen innehåller moment i matematik, ritningsläsning, mätteknik, materiallära och olika tillverkningsmetoder. Du lär dig grunderna i manuell skärande bearbetning i svarvning, fräsning och slipning och fortsätter sedan med bearbetning i 2- till 5-axliga CNC-maskiner. Det ingår även utbildning i robotteknik samt Cad- och Cam-programmering. Du får följa hela produktionskedjan och du får även lära dig hur du planerar när det gäller ekonomi, kvalitet och miljö. Du får också kunskap om arbetsmiljö och standarder. Arbetsplatsförlagt lärande ingår i senare delen av utbildningen.

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

Förkunskapskrav: Matematik A/Matematik 1, samt Svenska A/Svenska 1, Svenska som andra språk A/Svenska som andraspråk 1 eller motsvarande.

Kurs	Poäng
Gymnasiearbete/Yrkesexamen	100
Industriell mätteknik	50
Produktionsutrustning 1	100
Produktionsutrustning 2	100
Produktionsutrustning 3	100
Tillverkningsunderlag 1	100
Tillverkningsunderlag 2	100
Människan i industrin	100
Cad/Cam	100
Cad 1	50
Cad 2	50
Datastyrd produktion 1	100
Datastyrd produktion 2	100
Datastyrd produktion 3	100
Datastyrd produktion 4	100
<u>Robotteknik</u>	<u>100</u>
	1450p

Kurslängd: 65 veckor och 1450 poäng

Utbildningsstart: 20 mars 2017

Sista ansökningsdag: 6 mars 2017

Kontakta vuxenutbildningen i din hemkommun för att få hjälp att göra en ansökan. Till ansökan ska du bifoga eventuella betyg samt ett personligt brev där du berättar varför du vill läsa utbildningen.

Studie- och yrkesvägledningen i Sandvikens Kommun: 026-24 15 42, telefontid: 8.30-9.30