



Verkstadsutbildning/CNC

Lernia, Montico

Utbildare:	Lernia, Montico
Kursstart:	Kontinuerliga starter
Kurstid:	Individuell
Anm.kod:	CNC
Ansökan:	Senast 4 veckor före start Växjö kommun Arbete och välfärd Växjöloftet vuxenutbildning Box 1222 351 12 Växjö
Förkunskaper:	Svenska/svenska som andraspråk och matematik motsvarande grundskolenivå.

Kombinera utbildningen med studier i svenska

Om du läser sfi eller svenska som andra språk kan du läsa denna yrkesutbildning samtidigt. Då läser du 50 procent svenska och 50 procent yrkesutbildning. Förkunskapskravet är betyg i Sfi på nivå B.

För mer information, se
www.lernia.se. www.montico.se

Växjöloftet

Vuxenutbildning, studie- och yrkesvägledare

Kontaktcenter, telefon: 0470-410 00 • E-post: studievagledning@vaxjo.se

Verkstadsmechaniker är ett högkvalificerat yrke där det råder brist på arbetskraft i såväl hög- som lågkonjunktur.

Du kan utbilda dig till verkstadsmechaniker, montör, underhållstekniker eller CNC-operatör. Längden på utbildningen mot montör eller underhållstekniker varierar beroende på vilka kurser man väljer och vilken typ av arbete man siktar mot.

Som CNC-operatör blir dina arbetsuppgifter att övervaka maskinen och se till att detaljerna håller rätt mått och kvalitet.

Utbildningen läggs upp individuellt med yrkeskurser som ingår i motsvarande nationella program i gymnasieskolan. Du som har tidigare yrkeserfarenhet kan genomgå en spetsutbildning.

Innan du söker utbildningen är det viktigt att du har ett samtal med en studie- och yrkesvägledare. Efter samtalet rekommenderar vi att du gör ett studiebesök på utbildningen. Vid studiebesöket får du veta mer om utbildningens innehåll, olika inriktningar och upplägg samt kraven som ställs på dig som studerande.

Glöm inte att motivera i din ansökan varför du vill gå just denna utbildning.

En orienteringskurs i yrkessvenska kan ingå.

Välkommen med din ansökan!

Kurser som kan ingå i din studieplan

ÄMNEN	KURS	KURSKOD	POÄNG
Gemensamma karaktärsämnen			700p
Datorstyrdproduktion	Datorstyrd produktion 1	DARDAT01	100
Industri tekniska processer	Industri tekniska processer 1	INUINU01	100
Människan industrin	Människan industri 1	MÄIMÄN01	100
Produktionskunskap	Produktionskunskap 1	PRDPRO01	100
Produktutveckling	Produktutveckling 1	PRKPRK01	100
Produktionsutrustning	Produktionsutrustning 1	PRUPRD01S	100
Tillverkningsunderlag	Tillverkningsunderlag 1	TILTIL01	100
Produkt och maskinteknik CNC 800p			
Datorstyrd produktion	CAD/CAM	DARCADO	100
Datorstyrd produktion	Datorstyrd produktion 2	DARDAT02	100
Datorstyrdproduktion	Datorstyrd produktion 3	DARDAT03	100
Datorstyrd produktion	Datorstyrd produktion 4	DARDAT04	100
Produktionsutrustning	Produktionsutrustning 2	PRUPRD02S	100
Tillverkningsunderlag	Tillverkningsunderlag 2	TILTIL02	100
Materialkunskap	Materialkunskap 1	MAEMAT01	100
Materialkunskap	Materialkunskap 2	MAEMAT02	100
Driftsäkerhet och underhållsteknik 800p			
Driftsäkerhet och underhåll	Underhåll - mekatronik	DRIUNLO	100
Tillverkningsunderlag	Tillverkningsunderlag 2	TILTIL02	100
Driftsäkerhet och underhåll	Underhåll avhjälpande 1	DRIAVH01	100
Driftsäkerhet och underhåll	Underhåll Elteknik	DRIUNE0	100
Driftsäkerhet och underhåll	Underhåll hydraulik och pneumatik	DRIUNH0	100
Driftsäkerhet och underhåll	Underhåll lager och smörjteknik	DRIUNÅ0	100
Driftsäkerhet och underhåll	Avhjälpande underhåll 2	DRIAVH02	100
Driftsäkerhet och underhåll	Underhåll — driftsäkerhet	DRIUNDO	100