



Underhållsmekaniker

Montico

Utbildare:	Montico
Kursstart:	Individuell
Anmälningkod:	UNDERHÅLLSMEKANIKER
Ansökan:	Växjö kommun Arbete och välfärd Växjöloftet vuxenutbildning Box 1222 351 12 Växjö
Förkunskaper:	Svenska/svenska som andraspråk och matematik motsvarande grundskolenivå.

En underhållstekniker/mekaniker ansvarar för att sköta förebyggande och avhjälpande underhåll på maskiner och utrustning i till exempel en industri, en kommunal anläggning eller ett sjukhus.

Uppgifterna kräver kunskap inom många olika sorters teknik. Det kan innebära att man utför förebyggande underhåll för att minska risken för driftstopp. Felsökning och reparation av maskiner ingår i jobbet.

Underhållsmekanikern är allkonstnären som kan lite om mycket, såsom hydraulik, pneumatik, elteknik, mekatronik samt lager och smörjteknik. Allt för att kunna lösa eller förhindra driftstopp på en fabrik eller inom industrin.

Idag är det svårt att få tag på utbildade underhållsmekaniker trots att behovet är stort, vilket medför goda jobbmöjligheter för dig som väljer denna utbildning.

Välkommen med din ansökan!

För mer information, se

www.montico.se

Växjöloftet

Vuxenutbildning, studie- och yrkesvägledare

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

VÄXJÖLOFTET
Vuxenutbildning

Växjöloftet är ett samarbete mellan Växjö kommun, Arbetsförmedlingen och näringslivet för att skapa fler jobb i Växjö.

www.vaxjo.se/vuxenutbildning

Version 201706

Kurser som kan ingå i din studieplan

KURS	KURSKOD	POÄNG
Gemensamma kurser:		
Industri tekniska processer 1	INUINU0	100 p
Människan i industrin 1	MÄIMÄN01	100 p
Produktionskunskap 1	PRDPRO01	100 p
Produktionsutrustning 1	PRUPRD01S	100 p
Driftsäkerhet och underhåll:		
Avhjälpande underhåll 1	DRIVAH01	100 p
Underhåll – driftsäkerhet	DRIUND0	100 p
Underhåll – elteknik	DRIUNE0	100 p
Underhåll – lager och smörjteknik	DRIUNÅ0	100 p
Fördjupning:		
Avhjälpande underhåll 2	DRIVAH02	100 p
Underhåll – driftsäkerhet	DRIUND0	100 p
Underhåll – hydraulik och pneumatik	DRIUNH0	100 p
Underhåll – mekatronik	DRIUNL0	100 p
Underhåll – pneumatik	DRIUNP0	100 p