



VVS-montör

Montico

Utbildare:	Montico
Kursstart:	Kontinuerliga starter
Anm.kod:	VVS
Ansökan:	Växjö kommun Arbete och välfärd Växjöloftet vuxenutbildning Box 1222 351 12 Växjö
Förkunskaper:	Svenska/svenska som andraspråk och matematik motsvarande grundskolenivå.

En VVS-montör, eller rörmokare som de också kallas, arbetar med att montera rör och system som gör att vi får bra inomhusmiljö och kan duscha och tvätta. Det är inte bara i bostäder en VVS-montör arbetar utan även i sjukhus, affärshus, kontor och andra byggnader.

Förutom att montera rör installerar en VVS-montör värmepumpar och elpannor, solvärme, varmvattenberedare, element och det som ingår i ett badrum så som toalettstol, badkar och handfat.

Som VVS-montör kan du arbeta med service, med ombyggnad och på nybygge. Om du jobbar med service har du en servicebil med de verktyg och delar som du behöver för att utföra jobbet. En VVS-montör som jobbar med service är oftast ensam på arbetsplatsen, till skillnad från de VVS-montörer som jobbar på ett bygge. De är med från början och bygger från grunden och får oftast samsas med flera andra arbetsgrupper som t.ex. snickare och målare.

Förutom att kunna behärska den nya tekniken måste en VVS-montör kunna läsa ritningar och tänka kreativt för att hitta de bästa lösningarna. Och givetvis även vara händig nog att utföra dem.

I dag finns det flera olika typer av material som används inom VVS. Det kan vara allt från järnrör, till kopparrör och plaströr. Därför måste du kunna arbeta med alla typer av material som kan förekomma. På vissa arbetsplatser krävs det att en VVS-montör kan svetsa så det får du lära dig under din utbildning.

Mer information
www.montico.se

Växjöloftet
Vuxenutbildning, studie- och yrkesvägledare
Kontaktcenter, telefon: 0470-410 00 • E-post: studievagledning@vaxjo.se

Kurser inom utbildningen	Kurskod	Poäng
Praktisk ellära	ELLPRA0	100
Systemuppbyggnad	SYSSYTO	100
Värmelära	SYSVÄM0	100
Verktygs och materialhantering	VEKVEK0	100
Inriktning VVS:		
Entreprenadteknik	VVIENTO	100
Sanitetsteknik	VVISAN01	100
VVS svets och lödning rör	VVIVVS0	100
Värmeteknik	VVIVAR01	100
Fördjupning:		
Injusteringsteknik	SYSINJ0	100
Sanitetsteknik 2	VVISAN02	100
VVS – gassvetsning rör	VVIVVG0	100
VVS – teknik	VVIVVT0	200
Värmeteknik	VVIVAR02	100