

Teknikum
– här möter du framtiden

– Dels är det roligt att hålla på med VVS, dels finns det stora chanser att få jobb inom yrket efter skolan, så det här passar perfekt! Det är till och med roligare än jag trodde, särskilt de praktiska sakerna. Man får styra mycket själv, det gillar jag! Efter skolan ska jag vara lärling, sedan jobba.

David Lindsäth, 3:e året



VVS- och fastighetsprogrammet ger en grundläggande yrkesutbildning för arbete inom värme, vatten och sanitet. Du får kunskaper inom drift och underhåll av tekniska system. Du får förståelse för sambandet mellan teknik och energianvändning ur ett miljömedvetet perspektiv. Du kan om du vill läsa till grundläggande behörighet för vidare studier. Efter utbildningen kan du arbeta som till exempel VVS-montör.



Teknikum – här möter du framtiden

På Teknikum tar eleverna steget in i framtiden redan från första skoldagen. Genom vårt sätt att arbeta skapas möjligheter, nyfikenhet och kunskap som förändrar liv i mötet mellan människa och teknik. Med hjälp av roliga experiment och verklighetsanpassade projektarbeten sätter vi fokus på teknik som en del av lärandet. Kunskapen du får med dig tar dig alltid framåt, närmare den betydande roll du kommer ha som vuxen. Efter dina tre år på Teknikum är du redo att bli en del av framtidens lösningar.

Kontakt: Tel: 0470-419 00, E-post: teknikum@vaxjo.se
www.teknikum.se

Studie- och yrkesvägledare: Tina Karlsson
Tel: 0470-418 97, E-post: tina.karlsson@vaxjo.se



– Jag vill jobba praktiskt, med händerna. Jag hörde att det här programmet skulle vara bra och det är det verkligen! Lärare, elever, utrustning – allt är kanon! Det allra bästa är att jobba i verkstaden och man blir stolt när man gjort ett bra arbete. Efter skolan ska jag jobba. Kanske plugga i framtiden.

David Lundgren, 2:a året



VVS- och fastighetsprogrammet

VVS = Värme, Vatten, Sanitet





Utveckla dina tekniska färdigheter genom praktiskt arbete



Här lär du dig

att arbeta praktiskt med service, underhåll, installation, drift och produktion inom energiområdet. En viktig del av utbildningen är att förstå och arbeta efter ritningar och kopplingsscheman och en annan viktig del är säkerhetsbestämmelser och kvalitetsmedvetenhet. Du lär dig dessutom att använda energi så effektivt och miljövänligt som möjligt. Inom utbildningen får du utveckla dina tekniska färdigheter, din planerings- och utvärderingsförmåga samt din förmåga att kommunicera och dokumentera.

Den tekniska utvecklingen inom yrkesområdet är i ständig förändring och därför bör man i branschen vara flexibel och ha en bred teknisk kunskapsbas. Idag ser branschen dessutom din kapacitet att arbeta i lag, din flexibilitet och din problemlösningsförmåga som en viktig del av det dagliga arbetet.

Arbetsplatsförlagd utbildning (APL) knyter ihop teori och praktik. APL är en viktig del av din utbildning och det är där du skapar din yrkesidentitet samt blir en del av yrkesgemenskapen på en arbetsplats. APL omfattar 15 veckor av utbildningstiden. För att få stöd i dina studier har du tillgång till ett eget digitalt verktyg.

Inriktning

VVS = Värme, Vatten, Sanitet

Här lär du dig installera och reparera värme-, vatten- och sanitetsanläggningar. Du lär dig svetssteknik inriktad för VVS-området och du får arbeta med nya men också med gamla beprövade metoder och material.

Efter programmet

Den tekniska grundkunskap du får inom programmet är användbar inom många områden. VVS-inriktningen ger dig möjlighet att börja arbeta som VVS-lärling direkt efter gymnasiet för att sedan jobba för att bli certifierad VVS-montör. Du blir behörig till yrkeshögskola där det finns utbildningar till exempelvis VVS-ingenjör.

Du som vill läsa vidare på högskolenivå kan under gymnasieutbildningen skaffa dig grundläggande behörighet genom att välja till de kurser som krävs.

POÄNGPLAN

VF : VVS- och fastighetsprogrammet

Yrkesprogram	Poäng
GYMNASIEGEMENSAMMA ÄMNER	600
Engelska 5	100
Historia 1a:1	50
Idrott och hälsa 1	100
Matematik 1a	100
Naturkunskap 1a:1	50
Religionskunskap	50
Samhällskunskap 1a:1	50
Svenska 1/Svenska som andraspråk 1	100
PROGRAMGEMENSAMMA KARAKTÄRSÄMNER	400
Praktisk ellära	100
Systemuppbyggnad	100
Värmelära	100
Verktygs- och materialhantering	100
INRIKTNINGAR	400
VVS	400
Entreprenadteknik	100
VVS svets och lödning rör	100
Värmeteknik 1	100
Sanitetsteknik 1	100
PROGRAMFÖRDJUPNINGAR	800
Till exempel:	
VVS-teknik 2	
Sanitetsteknik 2	
Värmeteknik 2	
VVS – gassvetsning	
TIG-svetsning	
Engelska 6/Entreprenörskap	
GYMNASIEARBETE	100
INDIVIDUELLT VAL	200
TOTALT	2500

MÖJLIGHET!
läs grundläggande behörighet
för högskolestudier