

VVS-HUSTEKNIK – erbjuder många möjligheter

Vilka uppgifter kan man jobba med?

Hur ser arbetsdagarna ut?

Vad får man betalt?

Finns det jobb?

Hurdana är karriärmöjligheterna?

Vilken typ av utbildning finns tillgänglig?



Vilka uppgifter kan man jobba med?

Rör- , ventilations- eller värmeelementsmonter.

Försäljningsuppgifter inom branschens grossist- och detaljhandel.

VVS-planerare, som projekterar byggnaders uppvärmnings-, vatten- och ventilationssystem.

Arbetsledare, projektchef eller privatföretagare för installationsprojekt inom VVS.

Med experuppgifter inom till exempel övervakning, myndighetsuppgifter, forskning och utbildning.



Hur ser arbetsdagarna ut?

Exempel

Rör- , ventilations- eller värmeelementsmonterare

- installation av rörnät inom VVS
- service av uppvärmnings- eller ventilationssystem
- ombyggnad och reovering av system
- reglering och kontroller av uppvärmning och ventilation

VVS-planerare, som projekterar byggnaders uppvärmnings-, vatten- och ventilationssystem

- projektmöten med kunden
- planeringsmöten med teamet
- planering av fastigheters VVS-projekt
- studerande av nya innovationer, anordningar och tekniker

Försäljningsuppgifter inom branschens grossist- och detaljhandel

- kundmöten och offertberäkning
- deltagande i yrkesmässor och -evenemang
- uppföljning och rapportering av försäljningen
- produktutbildning
- marknadsföring av produkter i samarbete med marknadsföringsavdelningen

Arbetsledare, projektchef eller privatföretagare för installationsprojekt inom VVS

- arbetsplatsrundor och -syner
- materialbeställningar till bygget
- offertberäkning av kundernas tilläggs- och ändringsarbeten
- möten på bygget, på huvudkontoret eller i kundlokaler

Vad får man betalt?

Lönenivån på VVS- och husteknikbranschen är **konkurrenskraftig** bland tekniska branscherna.

En kunnig arbetstagare har god möjlighet att påverka sin egen lönenivå med egen arbetsinsats.

En rörmontörs genomsnittliga lön är till exempel cirka 3.000-4.000 €/kk*

Lönen för en tjänsteman påverkas av företaget, arbetsuppgifter och ansvarsområde. I genomsnitt är lönen ungefär 4.100–6.400 €/kk*

* Finlands Näringsliv EK:s [palkkatilasto](#)



Finns det jobb?

VVS- och husteknikbranschen sysselsätter **tusentals proffs** och **fler behövs** kontinuerligt.

De senaste åren har det varit stor brist på kunniga yrkesmän och -kvinnor på branschen.

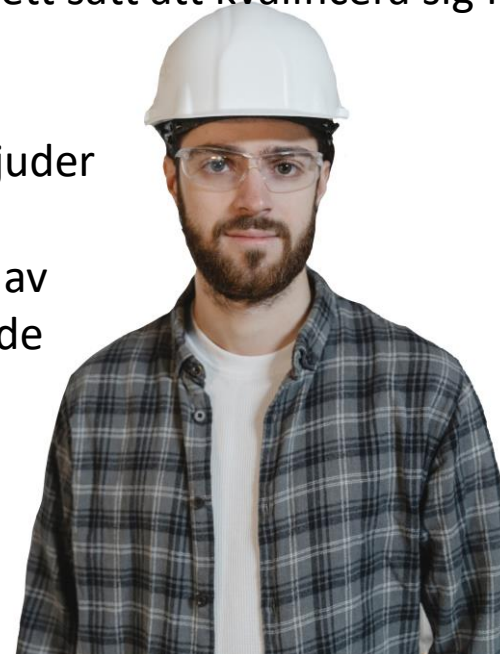
Det är hård konkurrens om de bästa på rekryteringsmarknaden.

Så det finns gott om jobb på branschen och jobben är välbetalda.



Hurdana är karriärmöjligheterna?

- En kompetent expert har utmärkta möjligheter att **avancera i sin karriär och utveckla sina färdigheter**.
- Nya tekniska innovationer samt föreskrifter och lagar förändrar arbetet och de krav som ställs på det.
- *Yrkesexamen och specialyrkesexamen* i husteknik erbjuder installatörer som redan arbetar på branschen en väg att utveckla sina färdigheter under sin arbetskarriär.
 - Examina möjliggör en smidig väg till avancemang och ett sätt att kvalificera sig för de mest krävande installationsuppgifterna inom området eller att bli ledare för en arbetsgrupp.
- Utbildningsinstitutioner och branschens organisationer erbjuder *fortbildning och behörighetsutbildning*.
 - Behörighet är en oberoende och opartisk bedömning av ens yrkesskicklighet, som kan användas vid jobsökande och karriäravancemang.



Vilken typ av utbildning finns tillgänglig?

GRUNDEXAMEN I HUSTEKNIK

- rörmontör
- ventilationsmontör
- kylmontör
- byggnadsplåtslagare
- teknisk isolerare

YRKESEXAMEN I HUSTEKNIK

- rörmontör (YE)
- värmelementsmontör (YE)
- ventilationsmontör (YE)
- ventilationsplåtslagare (YE)
- rengörare av ventilationssystem (YE)
- teknisk isolerare (YE)
- byggnadsplåtslagare (YE)
- sotare (YE)
- kylmontör (YE)

SPECIALYRKESEXAMEN I HUSTEKNIK

- rörmontör (SYE)
- ventilationsmontör (SYE)
- byggnadsplåtslagarmästare (SYE)
- sotarmästare (SYE)
- kylmästare (SYE)

HÖGSKOLEUTBILDNING

yrkeshögskolor och universitet

- Ingenjör (YH), byggnads- och samhällsteknik (VVS-ingenjör)
- Diplomingenjör
- Technologie licentiat
- Technologie doktor

Var kan man utbilda sig inom VVS-husteknikområdet?

Du kan välja **olika studievägar** till VVS-branschen.

Yrkesutbildning

- Det tar normalt cirka tre år att ta en grundexamen i husteknik (rör-, ventilations- och kylmontör eller teknisk isolerare).
 - Du hittar yrkesskolor till exempel på [Studieinfo](#) . Använd som sökord "VVS".
 - Du kan söka till yrkesutbildning året om via kontinuerlig ansökan. De flesta söker till yrkesutbildning via gemensam ansök direkt från grundskolan eller gymnasiet.



Var kan man utbilda sig inom VVS-husteknikområdet?

Yrkehögskolor

Du kan studera på svenska till ingenjör (YH) eller ingenjör (högre YH) inom VVS-teknik.

De svenskspråkiga yrkehögskolorna är

[Yrkehögskolan Novia](#)

[Yrkehögskolan Arcada](#)

VVS-studier erbjuds på finska i

- Helsingfors [Metropolia](#)
- S:t Michel [XAMK](#)
- Uleåborg [OAMK](#)
- Tammerfors [TAMK](#)
- Björneborg [SAMK](#)
- Joensuu [Karelia](#)
- Rovaniemellä [Lapin ammattikorkeakoulu](#)
- Åbo [Turun ammattikorkeakoulu](#)

Universitet

På universitetet kan du studera till teknologie kandidat (TkK), diplomingenjör (DI), teknologie licentiat (TkL), teknologie doktor (TkD)

VVS utbildning finns på

- [Aalto-universitetet](#)
- [Lappeenrannan teknillinen yliopisto](#)



VVS-HUSTEKNIK – branschen med möjligheter

LVI-ALA.FI

