

# 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 renovering 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**.
- **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**.



# Vilken typ av utbildning finns tillgänglig?

## GRUNDEXAMEN I HUSTEKNIK

- rörmontör
- ventilationsmontör
- kylmontör
- byggnadsplåtslagare
- teknisk isolerare

## YRKESEXAMEN I HUSTEKNIK

- rörmontör (YE)
- värmelementsmonter (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
- Teknologie licentiat
- Teknologie 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 Nova](#)

[Yrkehögskolan Arcada](#)

VVS-studier erbjuds på finska i

- Helsingfors [Metropolia](#)
- S:t Michel [XAMK](#)
- Uleåborg [OAMK](#)
- Tammerfors [TAMK](#)
- Björneborg [SAMK](#)
- Joensuu [Karelia](#)
- Rovaniemi [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](#)
- [Lappeenranta teknillinen yliopisto](#)
- [Tampereen yliopisto](#)



# VVS-HUSTEKNIK – branschen med möjligheter

**LVI-ALA.FI**

