

LVI-TALOTEKNIikka – täynnä monia mahdollisuuksia

Työtehtävät?

Työpäivät?

Palkka?

Riittääkö töitä?

Uralla eteneminen?

Koulutus?



Millaisia tehtäviä alalla on?

Putki-, ilmanvaihto- tai lämmityslaitteasentajat.

Myyntitehtävät LVI-alan tukku- ja vähittäismyynnissä.

Rakennusten lämpö-, vesi- ja ilmanvaihtojärjestelmien LVI-suunnittelutyöt.

LVI-asennusprojekteissa työnjohtajina, projektipäällikköinä tai itsenäisinä yrittäjinä.

Asiantuntijat, tutkijat tai opetustehtävät.



Millaisia työpäivät ovat?

Esimerkkejä:

Putki-, ilmanvaihto- tai lämmityslaitteasentajat.

- LVI-putkistojen asentaminen.
- Lämmitys- ja ilmanvaihtojärjestelmien huolto.
- Järjestelmien muutos- ja korjaustyöt.
- Lämmityksen ja ilmanvaihdon säätötyöt ja tarkistukset.

Rakennusten lämpö-, vesi- ja ilmanvaihtojärjestelmien LVI-suunnittelutyöt.

- Projektipalaverit asiakkaan kanssa.
- Suunnittelupalaverit tiimin kanssa.
- Kiinteistöjen LVI-hankkeiden suunnittelutyöt.
- Uusiin innovaatioihin, tuotteisiin ja tekniikoihin tutustuminen.

Myyntitehtävät LVI-alan tukku- ja vähittäismyynnissä.

- Asiakastapaamiset ja tarjousten laskeminen.
- Alan messuilla ja ammattilaistapahtumiin osallistuminen.
- Myynnin seuranta ja raportointi.
- Tuotekoulutukset.
- Tuotemarkkinointi yhdessä markkinointiosaston kanssa.

LVI-asennusprojekteissa työnjohtajina, projektipäällikköinä tai itsenäisinä yrittäjinä.

- Työmaakierrokset ja -tarkastukset.
- Materiaalitilausten tekeminen.
- Asiakkaiden lisä- ja muutostöiden tarjouslaskenta.
- Kokoukset työmaalla, toimitalossa tai asiakkailla.

Mitä alan töistä maksetaan?

LVI- ja talotekniikka-alan palkkataso on **kilpailukykyinen** tekniikan alojen joukossa.

Osaavalla työntekijällä on hyvä mahdollisuus vaikuttaa oman palkkatasoon omalla työpanoksellaan.

Esimerkiksi putkiasentajan keskimääräinen palkka on noin 3.000-4.000 €/kk*

Toimihenkilön palkka riippuu yrityksestä, työtehtävistä ja vastuualueista. Keskimäärin palkka on noin 4.100–6.400 €/kk*

* Elinkeinoelämän keskusliitto EK:n [palkkatilasto](#)



Riittääkö töitä?

LVI- ja talotekniikka-ala **työllistää tuhansia ammattilaisia ja lisää tarvitaan koko ajan.**

Viime vuosina alalla on ollut kova pula osaavista työntekijöistä

Parhaimmista käydään kova kilpailu rekrymarkkinoilla.

Alalla on siis runsaasti työpaikkoja ja työtehtävät ovat hyvin palkattuja.



Uralla eteneminen?

- Pätevällä työntekijällä on erinomaiset mahdollisuudet **edetä urallaan ja kehittää osaamistaan**.
- LVI-asennusalan **ammatti- ja erikoisammattitutkinnot** tarjoavat alalla jo toimiville asentajille reitin kehittää osaamistaan työn ohessa.
 - Hyvä keino pätevoityä esimerkiksi vaativimpiin asennustehtäviin tai työryhmän etumieheksi.
- Koulutusorganisaatiot ja alan järjestöt tarjoavat **täydennys- ja pätevoitymiskoulutusta**.



Millainen koulutus alalle on?

TALOTEKNIIKAN PERUSTUTKINTO

- Putkiasentaja tai lämmityslaitteasentaja (PT)
- Ilmanvaihtoasentaja (PT)
- Tekninen eristäjä tai rakennuspeltiseppä (PT)
- Kylmäasentaja (PT)

TALOTEKNIIKAN AMMATTITUTKINTO

- Putkiasentaja (AT)
- Lämmityslaitteasentaja (AT)
- Ilmanvaihtoasentaja (AT),
ilmanvaihtopeltiseppä (AT)
- Ilmanvaihtojärjestelmien puhdistaja (AT)
- Tekninen eristäjä (AT)
- Rakennuspeltiseppä (AT)
- Nuohooja (AT)
- Kylmäasentaja (AT)

TALOTEKNIIKAN ERIKOISAMMATTITUTKINTO

- Putkiasentaja (EAT)
- Ilmanvaihtoasentaja (EAT)
- Rakennuspeltiseppämestari (EAT)
- Nuohoojamestari (EAT)
- Kylmämeestari (EAT)

KORKEA-ASTEEN KOULUTUS

- LVI-insinööri (AMK)
- LVI-mestari (AMK)
- Diplomi-insinööri
- Tekniikan lisensiaatti
- Tekniikan tohtori

Missä voi kouluttautua LVI-talotekniikka-alalle?

LVI-alalle voi kouluttautua erilaisten opintopolkujen kautta.

Ammatillinen koulutus

- Talotekniikan perustutkinnon opiskelu (putki-, ilmanvaihto-, kylmä- ja lämmityslaitteasentajan tai teknisen suunnitteluassistentti) kestää yleensä kolmisen vuotta.
- Ammatilliseen koulutukseen voi hakea ympäri vuoden jatkuvan haun kautta.
- Peruskoulusta tai lukiosta koulutukseen haetaan pääosin yhteishaun kautta. Lue lisää [Opintopolku.fi](https://www.opintopolku.fi).
Laita hakusanaksi esim. talotekniikan perustutkinto.



Missä voi kouluttautua LVI-talotekniikka-alalle?

Ammattikorkeakoulutus

LVI-talotekniikka-alan opinnoista voit valmistua rakennusmestariksi (LVI-ala tai työnjohto), talotekniikan insinööriksi AMK tai insinööriksi YAMK.

Alan koulutusta tarjoavat:

- Pääkaupunkiseudulla [Arcada](#) (ruotsinkielinen) ja [Metropolia](#)
- Mikkelissä [XAMK](#)
- Oulussa [OAMK](#)
- Tampereella [TAMK](#)
- Porissa [SAMK](#)
- Joensuussa [Karelia](#)
- Rovaniemellä [Lapin ammattikorkeakoulu](#)
- Tammisaarella [Novia](#) (ruotsinkielinen)
- Turussa [Turun ammattikorkeakoulu](#)

Yliopistokoulutus

Yliopistossa voit opiskella tekniikan kandidaatiksi (TkK), diplomi-insinööriksi (DI), tekniikan lisensiaatiksi (TkL), tekniikan kandidaatiksi (TkK) tai tekniikan tohtoriksi (TKT).

Alan koulutusta tarjoavat

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



LVI-TALOTEKNIikka – täynnä monia mahdollisuuksia

LVI-ALA.FI

