

## Ammattikorkeakoulut

# Sähkö- ja automaatioalan jatko-opintopolkuja

## Yliopistot

### Ylemmät ammattikorkeakoulu- tutkinnot:

- Insinööri (YAMK), hajautettu energiantuotanto
- Insinööri (YAMK), kehittyneet sähköenergiajärjestelmät
- Insinööri (YAMK), sähkövoimatekniikka
- Insinööri (YAMK), kestävä energia
- Insinööri (YAMK), älykkään uusiutuvan sähköenergiatuotannon tutkinto-ohjelma
- **Voit hakea myös muille aloille!**

**2 v työkokemuksen jälkeen** voit hakeutua suorittamaan ylemmää ammattikorkeakoulututkintoa

### Ammattikorkeakoulu-tutkinnot:

- Insinööri (AMK), sähkö- ja automaatiotekniikka
- Insinööri (AMK), konetekniikka
- Insinööri (AMK), energiatekniikka
- Insinööri (AMK), energia- ja ympäristötekniikka
- Insinööri (AMK), talotekniikka
- Insinööri (AMK), sähköinen talotekniikka
- **Voit hakea myös muille aloille!**

Yhteishaku

Väyläopinnot

## Sähkö- ja automaatioalan perustutkinto

(sähköasentaja, automaatioasentaja)

Työelämään

Korkea-  
koulujen  
yhteishaku

### Erikoisammattitutkinnot:

- Sähkö- ja automaatioalan EAT
- Energia-alan EAT
- Koneasennuksen ja kunnossapidon EAT
- Laivasähkömestarin EAT

### Ammattitutkinnot:

- Sähkö- ja automaatioalan AT
- Energia-alan AT
- Koneasennuksen ja kunnossapidon AT
- Lähiesimiestyön AT

Oppisopimus,  
jatkuva haku

# Työelämä

TYÖNHAKU

Työelämään

Työelämään

Korkea-  
koulujen  
yhteishaku

### Jatkotutkinnot ja -koulutukset:

- Tekniikan tohtori, energiajärjestelmät
- Tekniikan tohtori, energiamarkkinat ja aurinkotalous
- Tekniikan tohtori, insinööritieteet
- Tekniikan tohtori, konetekniikka
- Tekniikan tohtori, sähkötekniikka

Haku suoraan  
yliopiston kautta

### Yliopistotutkinnot:

- Tekniikan kandidaatti ja diplomi-insinööri, automaatio ja robotiikka
- Tekniikan kandidaatti ja diplomi-insinööri, elektroniikka ja sähkötekniikka
- Tekniikan kandidaatti ja diplomi-insinööri, kestävä energia ja älykäs teknologia
- Tekniikan kandidaatti ja diplomi-insinööri, sähkötekniikka
- Tekniikan kandidaatti ja diplomi-insinööri, sähkö- ja energiatekniikka
- **Voit hakea myös muille aloille!**

Avoimet  
korkeakoulu-  
opinnot

Yhteishaku

Yhdistelmä-  
opinnot

# Jatko-opinnot sähkö- ja automaatioalan perustutkinnon jälkeen

Ammatillisen perustutkinnon suorittaminen antaa yleisen jatko-opintokelpoisuuden. Voit siis jatkaa opintoja esimerkiksi ammattikorkeakoulussa tai yliopistossa. Niihin hakeudutaan korkeakoulujen yhteishaun kautta. Kannattaa muistaa myös ammatti- ja erikoisammattitutkinnot, joihin hakeudutaan jatkuvan haun kautta. Voit jatkaa opintojasi muillakin aloilla, kuin tässä tekstissä mainitaan.

Sähkö- ja automaatioalan perustutkinnon jälkeen voit jatkaa esimerkiksi näihin **ammattikorkeakoulututkintoihin**:

- Insinööri (AMK), sähkö- ja automaatiotekniikka
- Insinööri (AMK), konetekniikka
- Insinööri (AMK), energiatekniikka
- Insinööri (AMK), energia- ja ympäristötekniikka
- Insinööri (AMK), talotekniikka
- Insinööri (AMK), sähköinen talotekniikka

Ylempään ammattikorkeakoulututkintoon voit hakeutua, kun sinulla on ammattikorkeakoulututkinnon jälkeen alan työkokemusta vähintään kaksi vuotta.

Alaan liittyviä **ylempiä ammattikorkeakoulututkintoja** ovat esimerkiksi:

- Insinööri (YAMK), hajautettu energiantuotanto
- Insinööri (YAMK), kehittyneet sähköenergiajärjestelmät
- Insinööri (YAMK), sähkövoimatekniikka
- Insinööri YAMK, kestävä energia
- Insinööri (YAMK), älykkään uusiutuvan sähköenergiatuotannon tutkinto-ohjelma

Kestävää kasvua ja työtä -ohjelma

Vipuvoimaa  
EU:lta  
2014–2020



Euroopan unioni  
Euroopan sosiaalirahasto

# Jatko-opinnot sähkö- ja automaatioalan perustutkinnon jälkeen

**Yliopistossa** voit opiskella esimerkiksi näitä tutkintoja:

- Tekniikan kandidaatti ja diplomi-insinööri, automaatio ja robotiikka
- Tekniikan kandidaatti ja diplomi-insinööri, elektroniikka ja sähkötekniikka
- Tekniikan kandidaatti ja diplomi-insinööri, kestävä energia ja älykäs teknologia
- Tekniikan kandidaatti ja diplomi-insinööri, sähkötekniikka
- Tekniikan kandidaatti ja diplomi-insinööri, sähkö- ja energiatekniikka



**Jatkotutkintona yliopistossa** voit opiskella esimerkiksi:

- Tekniikan tohtori, energiajärjestelmät
- Tekniikan tohtori, energiamarkkinat ja aurinkotalous
- Tekniikan tohtori, insinööritieteet
- Tekniikan tohtori, konetekniikka
- Tekniikan tohtori, sähkötekniikka

Voit suorittaa ammatti- tai erikoisammattitutkinnon, kun sinulla on alan perustutkinto tai työkokemuksen kautta hankittu riittävä osaaminen. Voit suorittaa tutkinnon myös oppisopimuskoulutuksena.

**Ammatti- ja erikoisammattitutkinnoista** voit suorittaa esimerkiksi:

- Sähkö- ja automaatioalan AT
- Energia-alan AT
- Koneasennuksen ja kunnossapidon AT
- Lähiesimiestyön AT
- Sähkö- ja automaatioalan EAT
- Energia-alan EAT
- Koneasennuksen ja kunnossapidon EAT

Kestävää kasvua ja työtä -ohjelma

Vipuvoimaa  
EU:lta  
2014–2020



Euroopan unioni  
Euroopan sosiaalirahasto