

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, talotekniikka
- Insinööri AMK, energiatekniikka
- Insinööri AMK, konetekniikka
- Insinööri AMK, sähkö- ja automaatiotekniikka
- Insinööri AMK, sähköinen talotekniikka

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

Alaan liittyviä **ylempiä ammattikorkeakoulututkintoja** ovat esimerkiksi:

- Insinööri YAMK, sähkö- ja automaatiotekniikka
- Insinööri YAMK, sähkövoimatekniikka
- Insinööri YAMK, automaatioteknologia
- Insinööri YAMK, älykäs teollisuus

Kestävää kasvua ja työtä -ohjelma

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020



Euroopan unioni
Euroopan sosiaalirahasto

Yliopistossa voit opiskella esimerkiksi näitä tutkintoja:

- Tekniikan kandidaatti ja diplomi-insinööri, sähkötekniikka
- Tekniikan kandidaatti ja diplomi-insinööri, automaatiotekniikka
- Tekniikan kandidaatti ja diplomi-insinööri, elektroniikka ja sähkötekniikka
- Tekniikan kandidaatti ja diplomi-insinööri, automaatio- ja informaatioteknologia



Jatkotutkintona yliopistossa voit opiskella esimerkiksi:

- Tekniikan tohtori, tekniikka ja luonnontieteet
- Tekniikan tohtori, tekniset tieteet

Voit suorittaa ammatti- tai erikoisammattitutkinnon, kun sinulla on perustutkinnon jälkeen alan työkokemusta vähintään kolme vuotta tai työkokemuksen kautta hankittu alan tarvittava osaaminen. Voit suorittaa tutkinnon myös oppisopimuskoulutuksena.

Ammatti- ja erikoisammattitutkinnoista voit suorittaa esimerkiksi:

- Sähkö- ja automaatioalan AT
- Energia-alan AT
- Koneenasennuksen 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



Ylemmät**ammattikorkeakoulu-
tutkinnot:**

- Insinööri (YAMK), sähkö- ja automaatiotekniikka
- Insinööri (YAMK), sähkövoimatekniikka
- Insinööri (YAMK), automaatioteknologia
- Insinööri (ylempi AMK), älykäs teollisuus
- **Voit hakea myös muille aloille!**

3 v työkokemuksen jälkeen voit hakeutua suorittamaan ylempää ammattikorkeakoulututkintoa

**Ammattikorkeakoulu-
tutkinnot:**

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

Yhteis-
haku

Väyläopinnot

Sähkö- ja automaatioalan perustutkinto

(sähköasentaja, automaatioasentaja)

Työelämään

Korkea-
koulujen
yhteishaku

Työelämään

Korkea-
koulujen
yhteishaku**Erikoisammattitutkinnot:**

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

Ammattitutkinnot:

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

Jatkuva
haku

Työelämä

TYÖNHAKU

Työelämään

Työelämään

Korkea-
koulujen
yhteishaku**Jatkotutkinnot ja -koulutukset:**

- Tekniikan tohtori, tekniikan ja luonnontieteiden tohtoriohjelma
- Tekniikan tohtori, teknisten tieteiden tohtoriohjelma

Haku suoraan
yliopiston
kautta**Yliopistotutkinnot:**

- Sähkötekniikka, tekniikan kandidaatti ja diplomi-insinööri
- Automaatiotekniikka, tekniikan kandidaatti ja diplomi-insinööri
- Elektroniikka ja sähkötekniikka, tekniikan kandidaatti ja diplomi-insinööri
- Automaatio- ja informaatioteknologia, tekniikan kandidaatti ja diplomi-insinööri
- **Voit hakea myös muille aloille!**

Avoimet
korkeakoulu-
opinnotYhteis-
hakuYhdistelmä-
opinnot