

Jatko-opinnot kone- ja tuotantotekniikan 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.

Kone- ja tuotantotekniikan perustutkinnon jälkeen voit jatkaa esimerkiksi näihin **ammattikorkeakoulututkintoihin:**

- Insinööri AMK, konetekniikka
- Insinööri AMK, tuotantotalous
- Insinööri AMK, automaatiotekniikka
- Insinööri AMK, prosessi- ja materiaalitekniikka
- Insinööri AMK, energia- ja ympäristötekniikka

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

Alaan liittyviä **ylempiä ammattikorkeakoulututkintoja** ovat esimerkiksi:

- Insinööri YAMK, kone- ja meritekniikka
- Insinööri YAMK, hitsausala
- Insinööri YAMK, tekniikka
- Insinööri YAMK, automaatiotekniikka
- Insinööri YAMK, teknologiaosaamisen johtaminen

Kestävää kasvua ja työtä -ohjelma

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020



Euroopan unioni
Euroopan sosiaalirahasto

Yliopistossa voit opiskella esimerkiksi näitä tutkintoja:

- Diplomi-insinööri, konetekniikka
- Diplomi-insinööri, materiaalitekniikka
- Diplomi-insinööri, tuotantotalous
- Diplomi-insinööri, sähkötekniikka



Jatkotutkintona yliopistossa voit opiskella esimerkiksi:

- Energiajärjestelmien tohtoriohjelma, konetekniikan tutkimusala
- Energiajärjestelmien tohtoriohjelma, sähkötekniikan tutkimusala
- Energiajärjestelmien tohtoriohjelma, energiatekniikan tutkimusala

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:

- Koneasennuksen ja kunnossapidon AT
- Tuotantotekniikan AT
- Koneasennuksen ja kunnossapidon EAT
- Tuotantotekniikan EAT
- Tuotannon esimiestyön EAT

Kestävää kasvua ja työtä -ohjelma

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020



Euroopan unioni
Euroopan sosiaalirahasto

Ylemmät ammattikorkeakoulu-tutkinnot:

- Insinööri YAMK Kone- ja meriteknikka
- Insinööri YAMK Hitsausala
- Insinööri YAMK Tekniikka
- Insinööri YAMK Automaatiotekniikka
- Insinööri YAMK Teknologiaosaamisen johtaminen
- **Voit hakea myös muille aloille!**

3 v työkokemuksen jälkeen voit hakeutua suorittamaan ylemmää ammattikorkeakoulututkintoa

Ammattikorkeakoulu-tutkinnot:

- Insinööri AMK Konetekniikka
- Insinööri AMK Tuotantotalous
- Insinööri AMK Automaatiotekniikka
- Insinööri AMK Prosessi- ja materiaalitekniikka
- Insinööri AMK Energia- ja ympäristötekniikka
- **Voit hakea myös muille aloille!**

Työelämään

Korkea-
koulujen
yhteishaku

Työelämään

Korkea-
koulujen
yhteishaku**Erikoisammattitutkinnot:**

- Koneasennuksen ja kunnossapidon EAT
- Tuotantotekniikan EAT
- Tuotannon esimiestyön EAT

Ammattitutkinnot:

- Koneasennuksen ja kunnossapidon AT
- Tuotantotekniikan AT

Työelämään

Työelämään

Korkea-
koulujen
yhteishakuJatkuva
haku

Työelämä

Jatkotutkinnot ja -koulutukset:

- Energiajärjestelmien tohtoriohjelma, konetekniikan tutkimusala
- Energiajärjestelmien tohtoriohjelma, sähkötekniikan tutkimusala
- Energiajärjestelmien tohtoriohjelma, energiatekniikan tutkimusala

Haku suoraan
yliopiston
kautta**Yliopistotutkinnot:**

- Diplomi-insinööri, konetekniikka (DI)
- Diplomi-insinööri, materiaalitekniikka (DI)
- Diplomi-insinööri, tuotantotalous (DI)
- Diplomi-insinööri, sähkötekniikka (DI)
- **Voit hakea myös muille aloille!**

Avoimet
korkeakoulu-
opinnotYhteis-
haku

TYÖNHAKU

Kone- ja tuotantotekniikan perustutkinto

(koneasentaja, koneistaja, levyseppähitsaaja, muovi- ja kumituotevalmistaja)

Yhdistelmä-
opinnotYhteis-
hakuVäyläopinnot
(mm. MOTARI-opinnot)