

Ammattikorkeakoulut

Kone- ja tuotantotekniikan jatko-opintopolkuja

Yliopistot

Ylemmät ammattikorkeakoulu-tutkinnot:

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

Työelämään

Korkea-
koulujen
yhteishaku

Erikoisammattitutkinnot:

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

Työelämään

Jatkotutkinnot ja -koulutukset:

- Tekniikan tohtori tai filosofian tohtori, konetekniikka
- Tekniikan tohtori, sähkötekniikka
- Tekniikan tohtori, tuotantotalous

Haku suoraan
yliopiston kautta

2 v työkokemuksen jälkeen voit hakeutua suorittamaan ylemmää ammattikorkeakoulututkintoa

Ammattikorkeakoulu-tutkinnot:

- Insinööri AMK Konetekniikka
- Insinööri AMK Tuotantotalous
- Insinööri AMK Automaatiotekniikka
- Insinööri AMK Prosessitekniikka
- Insinööri AMK Energiatekniikka
- **Voit hakea myös muille aloille!**

Työelämään

Korkea-
koulujen
yhteishaku

Ammattitutkinnot:

- Koneasennuksen ja kunnossapidon AT
- Tuotantotekniikan AT

Työelämään

Korkea-
koulujen
yhteishaku

Jatkuva
haku

Työelämä

Yliopistotutkinnot:

- Diplomi-insinööri, konetekniikka (DI)
- Diplomi-insinööri, prosessi- ja materiaalitekniikka (DI)
- Diplomi-insinööri, energia- ja konetekniikka (DI)
- Diplomi-insinööri, tuotantotalous (DI)
- Diplomi-insinööri, automaatiotekniikka (DI)
- **Voit hakea myös muille aloille!**

Yhteis-
haku

Väyläopinnot
(mm. MOTARI-opinnot)

TYÖNHAKU

Avoimet
korkeakoulu-
opinnot

Yhteis-
haku

Kone- ja tuotantotekniikan perustutkinto

(koneasentaja, koneautomaatioasentaja, koneistaja, levyseppähitsaaja, muovituotevalmistaja)

Yhdistelmä-
opinnot

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, prosessitekniikka
- Insinööri AMK, energiatekniikka

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

Alaan liittyviä **ylempiä ammattikorkeakoulututkintoja** ovat esimerkiksi:

- Insinööri YAMK, konetekniikka
- Insinööri YAMK, hitsausala
- Insinööri YAMK, kone- ja meritekniikka
- 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, prosessi- ja materiaalitekniikka
- Diplomi-insinööri, energia- ja konetekniikka
- Diplomi-insinööri, tuotantotalous
- Diplomi-insinööri, automaatiotekniikka



Jatkotutkintona yliopistossa voit opiskella esimerkiksi:

- Tekniikan tohtori tai filosofian tohtori, konetekniikka
- Tekniikan tohtori, sähkötekniikka
- Tekniikan tohtori, tuotantotalous

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