

Jatko-opinnot puuteollisuuden 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.

Puuteollisuuden perustutkinnon jälkeen voit jatkaa esimerkiksi näihin **ammattikorkeakoulututkintoihin**:

- Insinööri AMK, puuteollisuus
- Insinööri AMK, prosessi- ja materiaalitekniikka
- Insinööri AMK, energia- ja ympäristötekniikka
- Insinööri AMK, teollinen puurakentaminen

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

Alaan liittyviä **ylempiä ammattikorkeakoulututkintoja** ovat esimerkiksi:

- Insinööri YAMK, älykäs teollisuus
- Insinööri YAMK, automaatiotekniikka
- Insinööri YAMK, rakentamisen ylempi tutkinto-ohjelma

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, prosessitekniikka
- Tekniikan kandidaatti ja diplomi-insinööri, materiaalitekniikka
- Maatalous- ja metsätieteiden kandidaatti ja maisteri, metsätiede
- Master´s Programme in Industrial Systems Analytics



Jatkotutkintona yliopistossa voit opiskella esimerkiksi:

- Energiajärjestelmien tohtoriohjelma, konetekniikka
- Tekniikan tohtori
- Teknis-luonnontieteellinen tohtoriohjelma, 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:

- Puuteollisuuden AT
- Yrittäjän AT
- Puuteollisuuden EAT
- Johtamisen ja yritysjohtamisen EAT

Kestävää kasvua ja työtä -ohjelma

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020



Euroopan unioni
Euroopan sosiaalirahasto

Ylemmät ammattikorkeakoulu-tutkinnot:

- Insinööri (YAMK), älykäs teollisuus
- Insinööri (YAMK), automaatiotekniikka
- Insinööri (YAMK), rakentamisen ylempi tutkinto-ohjelma
- **Voit hakea myös muille aloille!**

3 v työkokemuksen jälkeen voit hakeutua suorittamaan ylempää ammattikorkeakoulututkintoa

Ammattikorkeakoulu-tutkinnot:

- Insinööri (AMK), puutekniikka
- Insinööri (AMK), prosessi ja materiaalitekniikka
- Insinööri (AMK), energia- ja ympäristötekniikka
- Insinööri (AMK), teollinen puurakentaminen
- **Voit hakea myös muille aloille!**

Työelämään

Korkea-
koulujen
yhteishaku

Työelämään

Korkea-
koulujen
yhteishaku**Erikoisammattitutkinnot:**

- Puuteollisuuden EAT
- Johtamisen ja yritysjohtamisen EAT

Ammattitutkinnot:

- Puuteollisuuden AT
- Yrittäjän AT

Jatkuva
haku**Työelämä**

Työelämään

Työelämään

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

- Energiajärjestelmien tohtoriohjelma, konetekniikka
- Tekniikan tohtori
- Teknis-luonnontieteellinen tohtoriohjelma, tuotantotalous

Haku suoraan
yliopiston
kautta

Yliopistotutkinnot:

- Prosessitekniikka, prosessi- ja ympäristötekniikan tutkinto-ohjelma, tekniikan kandidaatti ja diplomi-insinööri
- Materiaalitekniikka, tekniikan kandidaatti ja diplomi-insinööri
- Metsätiede, maatalous- ja metsätieteiden kandidaatti ja maisteri
- Master's Programme in Industrial Systems Analytics
- **Voit hakea myös muille aloille!**

Yhteis-
haku

Väyläopinnot

TYÖNHAKU

Avoimet
korkeakoulu-
opinnotYhteis-
haku**Puuteollisuuden perustutkinto**

(puuseppä, sahaprosessinhoitaja, levyprosessinhoitaja, teollisuuspuurakentaja)

Yhdistelmä-
opinnot