

**Ylemmät ammattikorkeakoulu-  
tutkinnot:**

- Insinööri (YAMK),
  - teknologiaosaamisen johtaminen
  - automaatiotekniikka
  - rakentaminen
  - prosessiautomaation projektitoiminta
- **Voit hakea myös muille aloille!**

Työelämään

Korkea-  
koulujen  
yhteishaku**Erikoisammattitutkinnot:**

- Puuteollisuuden EAT
- Tuotekehitystyön EAT
- Tuotannon esimiestyön EAT
- Prosessiteollisuuden EAT

Työelämään

**Jatkotutkinnot ja –koulutukset:**

- Tekniikan tohtori, tekniikka ja luonnontieteet
- Tekniikan tohtori, tuotantotalous
- Maatalous- ja metsätieteiden tohtori, uusiutuvien luonnonvarojen kestävä käyttö

Haku suoraan  
yliopiston kautta

2 v työkokemuksen jälkeen voit hakeutua suorittamaan ylempää ammattikorkeakoulututkintoa

**Ammattikorkeakoulu-tutkinnot:**

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

Työelämään

Korkea-  
koulujen  
yhteishaku**Ammattitutkinnot:**

- Puuteollisuuden AT
- Prosessiteollisuuden AT
- Yrittäjän AT

Työelämään

Korkea-  
koulujen  
yhteishakuOppisopimus,  
jatkuva haku**Työelämä****Yliopistotutkinnot:**

- Tekniikan kandidaatti ja diplomi-insinööri
  - prosessitekniikka
  - materiaalitekniikka
  - konetekniikka
- Maatalous- ja metsätieteiden kandidaatti ja maisteri, metsätiede
- Master's Programme in Industrial Systems Analytics
- **Voit hakea myös muille aloille!**

Yhteis-  
haku

Väyläopinnot

TYÖNHAKU

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

(puuseppä, sahaprosessinohitaja, levyprosessinohitaja, teollisuuspuurakentaja)

Yhdistelmä-  
opinnot

# 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)
  - puutekniikka
  - prosessi ja materiaalitekniikka
  - ympäristötekniikka
  - teollinen puurakentaminen
  - tuotantotalous

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

Alaan liittyviä **ylempiä ammattikorkeakoulututkintoja** ovat esimerkiksi:

- Insinööri (YAMK),
  - teknologiaosaamisen johtaminen
  - automaatiotekniikka
  - rakentaminen
  - prosessiautomaation projektitoiminta

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
  - materiaalitekniikka
  - konetekniikka
- Maatalous- ja metsätieteiden kandidaatti ja maisteri, metsätiede
- Master's Programme in Industrial Systems Analytics



**Jatkotutkintona yliopistossa** voit opiskella esimerkiksi:

- Tekniikan tohtori, tekniikka ja luonnontieteet
- Tekniikan tohtori, tuotantotalous
- Maatalous- ja metsätieteiden tohtori, uusiutuvien luonnonvarojen kestävä käyttö

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:

- Puuteollisuuden AT
- Prosessiteollisuuden AT
- Yrittäjän AT
- Puuteollisuuden EAT
- Tuotekehitystyön EAT
- Prosessiteollisuuden EAT
- Tuotannon esimiestyön EAT

Kestävää kasvua ja työtä -ohjelma

Vipuvoimaa  
EU:lta  
2014–2020

