

# Jatko-opinnot prosessiteollisuuden 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.

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

- Insinööri AMK, prosessi ja materiaalitekniikka
- Insinööri AMK, bio- ja kemiantekniikka
- Insinööri AMK, energia- ja ympäristötekniikka
- Muotoilija AMK, biotuotemuotoilu

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

Alaan liittyviä **ylempiä ammattikorkeakoulututkintoja** ovat esimerkiksi:

- Insinööri YAMK, kemiantekniikka ja bioteknologia
- Insinööri YAMK, biotalouden liiketoiminnan kehittäminen

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, ympäristötekniikka
- Tekniikan kandidaatti ja diplomi-insinööri, kemiantekniikka
- Tekniikan kandidaatti ja diplomi-insinööri, materiaalitekniikka

**Jatkotutkintona yliopistossa** voit opiskella esimerkiksi:

- Prosessi- ja ympäristötekniikan tohtoriohjelma
- Kemian tekniikan tohtoriohjelma
- Teknis-luonnontieteellinen tohtoriohjelma, vihreä kemiantekniikka

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:

- Prosessiteollisuuden AT
- Yrittäjän AT
- Prosessiteollisuuden EAT
- Johtamisen ja yritysjohtamisen EAT



Kestävää kasvua ja työtä -ohjelma

Vipuvoimaa  
EU:lta  
2014–2020



Euroopan unioni  
Euroopan sosiaalirahasto

Ammattikorkeakoulut

# Prosessiteollisuuden jatko-opintopolkuja

Yliopistot

## Ylemmät ammattikorkeakoulututkinnot:

- Insinööri (YAMK), kemiantekniikka ja bioteknologia
- Insinööri (YAMK), biotalouden liiketoiminnan kehittäminen
- **Voit hakea myös muille aloille!**

**3 v työkokemuksen jälkeen** voit hakeutua suorittamaan ylemmää ammattikorkeakoulututkintoa

## Ammattikorkeakoulututkinnot:

- Insinööri (AMK), prosessi ja materiaalitekniikka
- Insinööri (AMK), bio- ja kemiantekniikka
- Insinööri (AMK), energia- ja ympäristötekniikka
- Muotoilija AMK biotuotemuotoilu
- **Voit hakea myös muille aloille!**

Työelämään

Korkeakoulujen yhteishaku



Työelämään

Korkeakoulujen yhteishaku



## Erikoisammattitutkinnot:

- Prosessiteollisuuden EAT

## Ammattitutkinnot:

- Prosessiteollisuuden AT



Jatkuva haku

# Työelämä

Työelämään



Työelämään



Korkeakoulujen yhteishaku



## Jatkotutkinnot ja -koulutukset:

- Prosessi- ja ympäristötekniikan tohtoriohjelma
- Kemian tekniikan tohtoriohjelma
- Teknis-luonnontieteellinen tohtoriohjelma, vihreä kemiantekniikka



Haku suoraan yliopiston kautta

## Yliopistotutkinnot:

- Ympäristötekniikka, prosessi- ja ympäristötekniikan tutkinto-ohjelma, tekniikan kandidaatti ja diplomi-insinööri
- Kemian tekniikka, tekniikan kandidaatti ja diplomi-insinööri
- Materiaalitekniikka, tekniikan kandidaatti ja diplomi-insinööri
- **Voit hakea myös muille aloille!**



Yhteishaku



Väyläopinnot



TYÖNHAKU

Avoimet korkeakoulu-opinnot

Yhteishaku

## Prosessiteollisuuden perustutkinto

(prosessinhoitaja)

Yhdistelmäopinnot