

**Ylemmät ammattikorkeakoulu-
tutkinnot:**

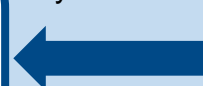
- Insinööri (YAMK), kemiantekniikka ja bioteknologia
- Insinööri (YAMK), biotalouden liiketoiminnan kehittäminen
- Insinööri (ylempi AMK), ympäristötekniikka
- **Voit hakea myös muille aloille!**

Työelämään

Korkea-
koulujen
yhteishaku**Erikoisammattitutkinnot:**

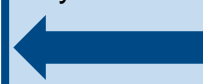
- Prosessiteollisuuden EAT
- Tuotantotekniikan EAT
- Tuotannon esimiestyön EAT

Työelämään

**Ammattitutkinnot:**

- Prosessiteollisuuden AT
- Tuotantotekniikan AT

Työelämään

Korkea-
koulujen
yhteishaku

Työelämä

Jatkuva haku,
oppisopimus**Jatkotutkinnot ja -koulutukset:**

- Prosessi- ja ympäristötekniikka, tohtori
- Kemian tekniikan tohtoriohjelma, tekniikan tohtori
- Teknis-luonnontieteellinen tohtoriohjelma, vihreä kemiantekniikka tai tuotantotalous, tekniikan tohtori
- Ympäristö-, energia- ja biotekniikan DI-ohjelma, Diplomi-insinööri

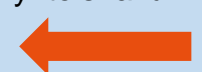
Haku suoraan
yliopiston kautta**Yliopistotutkinnot:**

- Ympäristö-, energia- ja biotekniikka, tekniikan kandidaatti ja diplomi-insinööri
- Materiaalitekniikka, tekniikan kandidaatti ja diplomi-insinööri
- Kemian tekniikka, kandidaatti ja diplomi-insinööri
- Konetekniikka, kandidaatti ja diplomi-insinööri
- **Voit hakea myös muille aloille!**

Ammattikorkeakoulu-tutkinnot:

- Insinööri (AMK), prosessi ja materiaalitekniikka
- Insinööri (AMK), biotuotetekniikka, Kone-, prosessi-, energia- ja sähkötekniikka
- Insinööri (AMK), energia- ja ympäristötekniikka
- **Voit hakea myös muille aloille!**

Työelämään

Korkea-
koulujen
yhteishakuYhteis-
haku

Väyläopinnot



TYÖNHAKU

Avoimet
korkeakoulu-
opinnot

Yhteishaku

Prosessiteollisuuden perustutkinto

(prosessinhoitaja)

Yhdistelmä-
opinnot

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), biotuotetekniikka, Kone-, prosessi-, energia- ja sähkötekniikka
- Insinööri (AMK), energia- ja ympäristötekniikka

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

Alaan liittyviä **ylempiä ammattikorkeakoulututkintoja** ovat esimerkiksi:

- Insinööri (YAMK), kemiantekniikka ja bioteknologia
- Insinööri (YAMK), biotalouden liiketoiminnan kehittäminen
- Insinööri (ylempi AMK), ympäristötekniikka

Kestävää kasvua ja työtä -ohjelma

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020



Euroopan unioni
Euroopan sosiaalirahasto

Yliopistossa voit opiskella esimerkiksi näitä tutkintoja:

- Ympäristö-, energia- ja biotekniikka, tekniikan kandidaatti ja diplomi-insinööri
- Materiaalitekniikka, tekniikan kandidaatti ja diplomi-insinööri
- Kemian tekniikka, kandidaatti ja diplomi-insinööri
- Konetekniikka, kandidaatti ja diplomi-insinööri

Jatkotutkintona yliopistossa voit opiskella esimerkiksi:

- Prosessi- ja ympäristötekniikka, tohtori
- Kemian tekniikan tohtoriohjelma, tekniikan tohtori
- Teknis-luonnontieteellinen tohtoriohjelma, vihreä kemianteekniikka tai tuotantotalous, tekniikan tohtori
- Ympäristö-, energia- ja biotekniikan DI-ohjelma, Diplomi-insinööri

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:

- Prosessiteollisuuden AT
- Tuotantotekniikan AT
- Prosessiteollisuuden EAT
- Tuotantotekniikan EAT
- Tuotannon esimiestyön EAT



Kestävää kasvua ja työtä -ohjelma

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020

