

# Tuotantotekniikan ammattitutkinto

## KONE-, METALLI- JA MUOVIALA | TUOTANTOTEKNIIKAN AMMATTITUTKINTO

*Yhteistyössä huippuyrityksen kanssa räätälöity tutkinto – Sinulle, joka haluat kehittyä ja vahvistaa ammatillista osaamistasi!*

<b>Tutkintotyyppi</b>	Ammattitutkinto
<b>Hakuaika</b>	02.01.2025 - 31.12.2025
<b>Opintojen laajuus</b>	150 (osp)
<b>Opintojen kesto</b>	2 vuotta
<b>Opiskelutapa</b>	Oppisopimuskoulutus
<b>Paikkakunta</b>	Joensuu
<b>Kampus</b>	Joensuu Peltola
<b>Lähipäivät</b>	Lähipäiviä 1 - 2 kertaa kuukaudessa oppilaitoksella sekä muovialan yritysten tiloissa.

## Kenelle

Työskentelet muovialan yrityksessä ruiskuvaluusettajana. Sinulla on tutkinnon suorittamiseen soveltuva työpaikka.

## Koulutuksen sisältö

Koulutus on suunniteltu yhdessä muovialan yritysten henkilöstön kanssa.

Koulutuksen tavoitteena on kehittää ammatillista osaamistasi työnteon ohessa. Tuotantotekniikan ammattitutkinto vahvistaa osaamistasi ruiskuvaluosaston työtehtävissä ja auttaa sinua ymmärtämään eri prosesseja paremmin.

Koulutuksen sisältö:

- tuotantotekninen toiminta ja valmistuksen suunnittelu
- ruiskuvaluprosessin hallinta
- kokoonpanolinjalla toimiminen
- robotiikan hyödyntäminen tuotannossa
- työvälineiden valmistus ja huolto.

Koulutus toteutetaan oppisopimuskoulutuksena.

## Perustiedot

### Kielitaito

Tässä koulutuksessa edellytetään opiskelijalta suomen kielen taitotasoa YKI 3 tai B1.1 toimivaa peruskielitaitoa. Jos äidinkielenä ei ole suomi, liitä hakemukselle todistus suomen kielen taidosta. Katso hyväksytyt [todistukset kielitaidosta](#).

### Pohjakoulutus

Perusopetuksen oppimäärä tai vastaavat tiedot

### Kustannukset

Opetus on maksutonta. Kaikille Riverian opiskelijoille suositellaan kannettavaa tietokonetta opiskelun työkaluksi. Opiskelijat hankkivat tietokoneen omakustanteisesti.

## Opintojen jälkeen

### Jatko-opintomahdollisuudet

Ammattitutkinnon suorittaminen antaa yleisen jatko-opintokelpoisuuden. Opintoja voi jatkaa esimerkiksi ammattikorkeakoulussa tai yliopistossa.