

CNC-koneistaja tai Levyseppähitsari - tutkinnon osa

KONE-, METALLI- JA MUOVIALA | KONE- JA TUOTANTOTEKNIIKAN PERUSTUTKINTO

Koneistajana työsi lähtökohtana on erilaisten metallisten kappaleiden ja koneiden osien valmistaminen. Osia valmistetaan sekä käsin että tietokoneohjatuilla työstökoneilla, ja työssä keskeistä on tarkkuus sekä matemaattinen osaaminen.

Tutkintotyyppi	Tutkinnon osat
Hakuaika	10.02.2025 - 05.03.2025
Opintojen laajuus	45 (osp)
Opintojen kesto	9 kuukautta
Opiskelutapa	Lähiopiskelu
Paikkakunta	Joensuu
Kampus	Joensuu Peltola
Lähipäivät	Lähiopetusta on maanantaista perjantaihin klo 8-15.

Kenelle

Olet kiinnostunut koneiden toiminnasta, laitteiden valmistamisesta sekä niiden huollosta ja kunnossapidosta. Olet tarkka, huolellinen ja oma-aloitteinen. Sinulla on hyvät ongelmanratkaisutaidot ja pystyt työskentelemään erilaisissa työyhteisöissä.

Koulutuksen sisältö

CNC-koneistajan työ on tarkkaa ja vaatii teknistä osaamista. Valmistat metallista koneenosia CNC-sorvaamalla, CNC-jyrsimällä. Koneistajille on jatkuvasti kysyntää teollisuuden työpaikoissa, eli työmahdollisuudet ovat mainiot.

Levyseppähitsarina erikoistut hitsaamiseen ja levyseppätöihin. Valmistat ja kokoat metallisia laitteita ja rakenteita käyttämällä erilaisia hitsausmenetelmiä, joilla yhdistät metallikappaleita toisiinsa. Teollisuudessa on jatkuvasti kysyntää alan osaajista ja työllistymisnäkyvät ovat hyvät.

[Tutkinnon perusteet](#)

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.

Terveydentila

Hyvä fyysinen kunto auttaa suoriutumaan teollisuuden työtehtävistä.

Kustannukset

Opetus on maksutonta. Kustannuksia voi tulla opiskelutarvikkeista ja turvallisuuskorteista. Kaikille Riverian opiskelijoille suositellaan kannettavaa tietokonetta opiskelun työkaluksi. Opiskelijat hankkivat tietokoneen omakustanteisesti.

Opintojen jälkeen

Työpaikat

Voit työllistyä teollisuuden tuotannon työtehtäviin, protopajoihin tai itsenäiseksi yrittäjäksi.