



TE-palvelut
tjänster | services

te-palvelut.fi

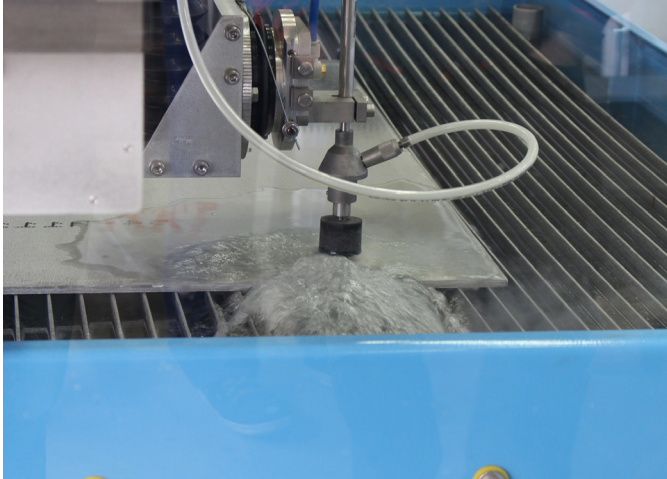
Kone- ja tuotantotekniikan modernit valmistustekniikat

Aloitus sopimuksen mukaan

Opi hallitsemaan kone- ja tuotantotekniikan nykyaikaiset toimintamallit, 3D-suunnittelu- ja mallinnusohjelmat sekä modernit tuotanto- ja valmistumenetelmät!

Kohderyhmä

Koulutus sopii jatko- /täydennyskoulutukseksi metallin perusteet tunteville henkilöille, jotka ovat kiinnostuneita alan jatko- ja täydennyskoulutuksesta (esim. koneistajat, suunnittelijat, insinöörit, teknikot), jotka haluavat päivittää ammatillista osaamistaan nykyaikaisen konepaja- teknologian vaatimusten mukaiseksi.



Koulutuksen sisältö

Koulutuksen sisältö ja toteutus voi koostua mm seuraavista osista osaamisen ja tavoitteiden mukaisesti:

3D-tekniikat

- 3D-tulostus
- 3D-skannaus

Työstötekniikka

- Autodesk Inventor HSM 2016
- CNC-ohjelmointi
- Mittaustekniikka (3D)
- Työstötekniikka
- Työstöarvolaskut
- Työvälinesuunnittelu

Vesi-, poltto- ja plasmaleikkaus

- Leikkaustekniikan perusteet
- Leikkauskoneen ohjelmointi ja käyttö
- CNC-ohjelmointi
- 3D-perusteet
- DFX-kuvien valmistus

Särmäystekniikka

- Särmäyksen perusteet
- Särmäyksen valmistus
- Särmäysparametrit.

Hakeminen

Koulutukseen voi hakeutua jatkuvasti. Haku sähköisellä hakulomakkeella osoitteessa www.te-palvelut.fi tai TE-toimistosta saatavalla hakemuslomakkeella.

Koulutuksen nro 680842.

Työvoimakoulutus

Kouluttajan lisätiedot:

Koulutuspäällikkö Teemu Vepsäläinen, puh. 050 550 4068
sähköposti: etunimi.sukunimi@kktavastia.fi

TE-palvelujen lisätiedot:

Koulutusneuvonta 0295 020 702
koulutusneuvonta@te-toimisto.fi
www.te-palvelut.fi



VANAJA KOULUTUS OY
KOULUTUSKUNTAYHTYMÄ TAVASTIA

Vanaja Koulutus Oy, Hattelmalantie 25, 13100 Hämeenlinna
www.kktavastia.fi