



TE-palvelut
tjänster | services

te-palvelut.fi

Mallinnuksesta valmistukseen

Koulutus alkaa 28.8.2017

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

Kohderyhmä ja tavoite

Koulutus täydentää osallistujan kone- ja metallialan osaamista. Tavoitteena on, että opiskelija työllistyy koulutuksen jälkeen tai koulutuksen aikana alan tehtäviin.

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 konepajateknologian vaatimusten mukaiseksi..

Hakeminen

Haku 13.8.2017 mennessä sähköisellä hakulomakkeella osoitteessa www.te-palvelut.fi tai Te-toimistosta saatavalla hakemuslomakkeella. **Koulutuksen nro 672429**

KOULUTUKSEN INFOTILAISUUS

10.8. klo 13!

Ammattiopisto Tavastia
Hattelmalantie 8, C-rakennus

Koulutuksen sisältö

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

Työstötekniikka

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

Poltto-/plasmaleikkaus

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

Särmästekniikka

- Särmäyksen perusteet
- Särmäyksen valmistus
- Särmäysparametrit.

Koulutuksesta n. 50 päivää on lähiopetusta ja n. 30 päivää työssäoppimista henkilökohtaistamissuunnitelman mukaisesti.

Työvoimakoulutus

Kouluttajan lisätiedot:

Ammattiopisto Tavastia
opettaja Teemu Vepsäläinen, puh.050 5504 068,
teemu.vepsalainen@kktavastia.fi
koulutuspäällikkö Ari Pöllänen, puh. 050 0843 897,
ari.pollanen@kktavastia.fi

vanajakoulutus@kktavastia.fi

TE-palvelujen lisätiedot:

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