

## Tuleva konetekniikan ammattilainen

Parhaimmat onnittelut loistavan opiskelupaikan valinnasta! Konetekniikan ammattilaisia tarvitaan kaikkialla ja tarve vain kasvaa!

Olemme ottaneet tavoitteeksemme, että Sinä olet neljän vuoden kuluttua valmistunut meiltä ja työllistyt koneinsinöörin tehtäviin. Olemme kehittäneet opetusrakennettamme ja uudistaneet toimintatapojamme päästäksemme tuohon tavoitteeseen. Miltä kuulostaa? Haluamme, että Sinä otat haasteen vastaan ja aloitat syksyllä opinnot meillä.

Opiskelu meillä on työelämälähtöistä ja käytännön läheistä. Jo ensimmäisestä opiskeluvuodesta lähtien työskentelemme oikeiden koneiden ja laitteiden parissa. Olemme osallisina useissa hankkeissa, joissa tehdään tiivistä yhteistyötä alueen yritysten kanssa. Hankkeet ovat luonteva osa opintojaksojamme, joissa opiskelijat pääsevät mukaan oppimaan koneinsinöörin taitoja ja verkostoitumaan alueen yritysten kanssa. Esimerkkinä tästä on kolmannen vuoden aikana toteutettava projektiharjoittelu, jossa opiskelijamme työskentelevät yrityksissä insinöörin työtehtävissä yritysedustajien ja henkilökuntamme tuella. Valtaosa opiskelijoitamme työllistyy heti valmistumisen jälkeen opiskeluaikana syntyneen verkoston avulla. Konetekniikan rautaisen ammattitaitoinen henkilöstö on mukana hankkeissa ja tukee opiskelijoita kaikin tavoin kasvamaan konetekniikan ammattilaisiksi.

Konetekniikan opinnot tarjoavat myös ainutlaatuisen mahdollisuuden kansainvälistymiseen. Englanninkielisiä opintoja on mahdollisuus suorittaa sekä Oulussa että ulkomailla vaihtokohteissa. Vuosittain meillä käy myös useita vaihto-opettajia yhteistyökorkeakouluistamme. Lisäksi sinulla on mahdollisuus myös kaksoistutkintoon saksalaisen tai hollantilaisen korkeakoulun kanssa, mikä tarkoittaa, että saat myös saksalaisen tai hollantilaisen insinöörin paperit.

Konetekniikan opintoihin tarvitset oman henkilökohtaisen kannettavan tietokoneen, joka täyttää seuraavat suositukset:

- Käytössä Windows-käyttöjärjestelmä, mielellään Windows 10 (64-bittinen).
- Koneen pitää pystyä minimissään pyörittämään Office-paketin ohjelmia. Office-ohjelman saat käyttöön ilmaiseksi koululta, joten sitä ei kannata itse hankkia ennakoon.
- Käytössäsi tulee olla mikrofoni(läppärim oma ei välttämättä riitä) ja web-kamera (läppärim oma riittää)

Millä tahansa toimivalla kannettavalla tietokoneella pääset varmasti alkuun. Jos uusit konetta, kannattanee hankkia sellainen tietokone, jolla tulet toimeen koko opiskeluajan. Jos olet epävarma mistään koneen tms. hankintaan liittyvästä, voit kysyä tarkennuksia opintojen alussa ja hankkia koneen vasta sitten. Hyviä käytettyjä koneita myy esimerkiksi Taitonetti. Jos haluat sijoittaa koneeseesi tavallista enemmän, katso suorituskyvyvaatimuksia SolidWorks-ohjelmiston valmistajan sivuilta osoitteesta <http://www.solidworks.com/sw/support/SystemRequirements.html>. Aiempien kokemusten mukaan pelikoneet ja pelinäytönohjaimet tyyppillisesti riittävät hyvin SolidWorksin opiskeluaikaiseen peruskäyttöön.

Vastaanota opiskelupaikka aiemmin sähköpostiin saamiesi ohjeiden mukaisesti opintopolku.fi palvelussa. Tervetuloa mukaan matkalle konetekniikan ammattilaiseksi ja aloittamaan opinnot syksyllä 24.8.2021 erillisen ohjelman mukaan!



[https://www.instagram.com/oamk\\_kone/](https://www.instagram.com/oamk_kone/)



<https://www.facebook.com/oamkKone/>



[https://twitter.com/oamk\\_kone](https://twitter.com/oamk_kone)

Blogi:

[https://blogi.oamk.fi/oamk\\_kone-with-passion/](https://blogi.oamk.fi/oamk_kone-with-passion/)

Koneosaston oma lehti:

[https://issuu.com/oamk\\_kone](https://issuu.com/oamk_kone)



#oamk\_kone with passion