

## 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 korkeakoulun kanssa, mikä tarkoittaa, että saat myös saksalaisen insinöörin paperit. Meillä on vastaavia sopimuksia kehitteillä esimerkiksi Hollantiin.

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

- Windows-käyttöjärjestelmä, mielellään Windows 10 (64-bit)
- Koneen pitää pystyä minimissään pyörittämään Office 2016 -ohjelmia.
- Office-ohjelman saat käyttöön ilmaiseksi koululta, joten sitä ei kannata itse hankkia ennakoon.

Käytännössä kannattaa hankkia sellainen tietokone, jolla tulet toimeen koko opiskeluaajan. Jos koneesi on jo vanha, harkitse uuden ostamista. Jos olet epävarma koneen hankinnasta, voit kysyä tarkennuksia opintojen alussa ja hankkia koneen vasta sitten. Jos haluat sijoittaa koneeseesi tavallista enemmän, katso suorituskykyvaatimuksia SolidWorks-ohjelmiston valmistajan sivuilta osoitteesta <http://www.solidworks.com/sw/support/SystemRequirements.html>.

Vastaanota opiskelupaikka aiemmin sähköpostiin saamiesi ohjeiden mukaisesti opintopolku.fi palvelussa. Tervetuloa mukaan matkalle konetekniikan ammattilaiseksi ja aloittamaan opinnot syksyllä 19.8.2019 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