



Tekniikan korkeakoulutusinfo opinto-ohjaajille

22.11.2019 klo 10-14
SparkUp Turku (Tykistökatu 4B)

Tule päivittämään tietosi Turun korkeakoulujen tarjoamista tekniikan koulutusmahdollisuuksista!

Teknologiakampus Turku tekniikan korkeakouluinfossa saat kattavan päivityksen tekniikan koulutusmahdollisuuksista alueen korkeakouluissa ja tietoa TY:n uusista konetekniikan ja materiaalitekniikan diplomi-insinööriohjelmista, joihin ensimmäiset opiskelijat valitaan jo kevään 2020 DIA-yhteishaussa. Halukkaille on tarjolla myös tutustumiskierros Koneteknologiakeskuksen oppimisympäristössä Kupittaalla.

Tilaisuuteen on ennakkoilmoittautuminen ja rajallinen määrä paikkoja. Ilmoittauduthan mukaan 20.11.2019 mennessä osoitteessa:

bit.ly/turuntekniikka

Lisätietoja: Teknologiakampus Turku, koulutuspäällikkö
Sari Stenvall-Virtanen, +358405013757 tai sarsten@utu.fi

Lounaan aikana ja jälkeen voit keskustella korkeakoulujen infopisteillä tekniikan koulutusten tarkemmista sisällöistä asiantuntijoiden kanssa sekä tutustua tekniikan koulutusta konkretisoiviin käytännön sovelluksiin.

> **Katso ohjelma**



OHJELMA

10.10-10.30

Biotekniikan ja terveysteknologian korkeakoulutus Turussa

Tietoisku TY:n uudistuneesta Biotekniikan DI-koulutuksesta

10.35-10.55

Englanninkielinen Merikapteeni- ja merenkulkualan insinöörikoulutus ja muu meriteknologiaan liittyvä tekniikan korkeakoulutus Turussa

11.00-11.20

Elintarvikekehityksen korkeakoulutus Turussa

11.20-11.30 TAUKO

11.30-11.50

Konetekniikan koulutusmahdollisuudet Turussa

Tietoisku TY:n uudesta Konetekniikan DI-ohjelmasta

11.55-12.15

Luonnosta kestävä tulevaisuus - Kemian- ja prosessi- ja materiaalitekniikan korkeakoulutus Turussa

Tietoisku TY:n uudesta Materiaalitekniikan DI-ohjelmasta

12.20-12.40

AVR Turku Innovation and Competence Factory – mitä uusi osaamiskeskus voi tarjota tekniikan opiskelijoille? –Tieto- ja viestintätekniikan koulutusmahdollisuudet Turussa

Tietoisku TY:n uudistuneesta Tieto- ja viestintätekniikan DI-ohjelmasta

12.45-14.00 Tarjolla lounas