



## ARVOISA YHTEISTYÖKUMPPANI!

Me kone- ja tuotantotekniikan osaajat haluamme tarjota teknistä ja innovatiivista tietotaitoa teidän käyttöönnne.

Vuosittain tarvitsemme erilaisia harjoitus- ja opinnäytetöitä yli 100 kpl.

Opiskelijat tekevät työt yhteistyössä yrityksen ja opettajien kanssa. Työaika tähän työskentelyyn käytetään aiheesta riippuen 60–800 tuntia.

Työt sisältyvät ammatillisten opintojaksojen yhteyteen tai ne ovat opiskelijoiden päättötöitä. Työskentely ajanjakso on pääsääntöisesti oppilaitoksen lukuvuosi syys-huhtikuu. Suurin tarve aiheille on elokuussa ja joulukuussa lukukausien alussa.

Esimerkkejä toteutuneista aiheista:

- Tukinkuorintalaitteen suunnittelu
- Pyöritettävä ja tasosäädettävä hitsauspöytä
- Moottorien testipenkki
- Tuulivoimageneraattorin jäähdytyspuhaltimen kehitystyö
- Pölykontin tärustin
- Rumpuseulan rakennetarkastelu
- Aaltovoimalaitteen toimintaperiaatteen analysointi
- Kestomagnetoidun suorakäyttöisen generaattorin laakerointikonsepti

Ota rohkeasti yhteyttä, niin keskustellaan yhteisistä tavoitteista!

Yhteydenotot:

Heikki Turhanen

Projekti-insinööri

P: 040-502 6182

etunimi.sukunimi@saimia.fi

<http://www.saimia.fi/innomech/>