



AMK OPINNÄYTETYÖ SÄHKÖ-, AUTOMAATIO- JA KONETEKNIIKAN OSASTO

Opiskelijamme tekemä opinnäytetyö antaa yrityksellesi uusia toimintamalleja, kehittää toimintaasi ja tarjoaa ratkaisuja ongelmiisi. Opiskelijalle se on näytön paikka ja tilaisuus soveltaa opittua tietoa käytännössä.

AIHEALUEET

Opinnäytetyön aihe voi olla mikä tahansa insinöörin työtehtävä kone-, sähkö- ja/tai automaatiotekniikan aihepiiristä. Aihe voi olla esimerkiksi suunnittelua, ohjelmointia, kehittämistä, ohjelmistojen tai koneiden käyttöönottoa tai ohjeistuksen laatimista.

YHTEISTYÖN TAVOITTEET

Yhteistyön tavoitteena on yrityksen näkökulmasta tutustua potentiaaliseen tulevaan työntekijään. Saat opinnäytetyön tekijän kautta uusinta tietoa alan kehityksestä antamasi aiheen osalta.

TOTEUTUSTAPA, AJANKOHTA JA LAAJUUS

Opinnäytetöitä tehdään ympäri vuoden. Monet opiskelijat löytävät opinnäytetyön aikaisemmista projektityöpaikoista tai kesätyöpaikoista. Eniten vapaana olevia tekijöitä löytyy alkusyksystä.

Opinnäytetyön on laajuudeltaan 15 opintopistettä, mikä tarkoittaa noin 400 tuntia. Aika sisältää myös raportin kirjoittamisen. Työn tekemiseen saa tukea ohjaavalta opettajalta ja laboratoriohenkilökunnaltamme.

Opiskelija valitsee aiheensa mieltymyksensä mukaan, joten kiinnostavimmista aiheista käydään kova kisa.

KYSY LISÄÄ OPINNÄYTETÖISTÄ

Automaatiotekniikka: Satu Vähänikkilä
satu.vahanikkila@oamk.fi puh 040 664 5616

Sähkötekniikka: Ensio Sieppi
ensio.sieppi@oamk.fi puh. 050 598 7722

Konetekniikka sekä auto- ja työkonetekniikka :
Timo Väyrynen
timo.vayrynen@oamk.fi puh. 040 652 6826