



Hitsausrobotiikan koulutusta hitsaajille, alanvaihtajille, tuotannosuunnittelijoille ja esihenkilölle

Tavastiassa on tarjolla viiden moduulin opiskelukokonaisuus hitsausrobotiikan opinnoista. Oman tarpeen mukaisesti voi osallistua yhteen tai vaikka kaikkiin viiteen moduuliin.

Koulutus sisältää sekä teoriaa että käytännön harjoituksia hitsausrobottisolussa, jossa on Kemppi A7 virtalähde ja Universal Robots cobotti.

Yksi moduuli on laajuudeltaan 27 tuntia. Päivän kesto on klo 9–16. Ensimmäinen koulutus järjestetään alkaen 4.5.2026. Kaikista moduuleista on vähintään kaksi erillistä toteutusta v. 2026-27.

- Hitsausrobotiikan perusteet, 27 h
- Hitsausmenetelmät robotiikassa, 27 h
- Robottien ohjelmointi ja liikeradat, 27 h
- Turvallisuus, riskienhallinta ja laadunvarmistus hitsausrobotiikassa, 27 h
- Hitsausrobotiikan menetelmät, ohjelmointi, turvallisuus, riskienhallinta ja laatu tuotannon kehittäjille ja esihenkilöille, 27 h

Tutustu koulutusten sisältöihin ja katso aikataulut:

→ kktavastia.fi/ammattiopisto/tutkinnot/jotpa-koulutus-hitsausrobotiikka

Koulutukseen osallistuvan on asuttava Suomessa. Opiskelijavalinnan tekee koulutuksen rahoittava Jatkuvan oppimisen ja työllisyyden palvelukeskus Jotpa. Koulutukseen valitaan ensisijaisesti työssäkäyviä henkilöitä. Kouluttajina toimivat Aki Mylly ja Harri Nieminen.

Koulutuspaikka

Ammattiopisto Tavastia, Hattelmalantie 8, Hämeenlinna. Koulutuksen teoriaosioihin voi tarvittaessa osallistua myös etänä.

Kustannukset

Koulutus on osallistujille maksuton, ja se sisältää lähiosallistujille kahvit ja lounaan.

Kysy lisää

koulutuspäällikkö Teemu Vepsäläinen
puh. 050 5504 068,
teemu.vepsalainen@kktavastia.fi

kehittämiskoordinaattori Anu Konkarikoski,
puh. 050 550 4064,
anu.konkarikoski@kktavastia.fi

**Tervetuloa kouluttautumaan
hitsausrobotiikan osaajaksi!**



