

27.2.2026

Lausuntopalvelu

OPH-292-2026

Teollisuuden perustutkinnon tutkintokokeilu

Teollisuuden perustutkinto muodostuisi kone- ja tuotantotekniikan sekä prosessiteollisuuden perustutkinnosta. Antavatko nämä tutkinnot riittävän pohjan teollisuuden monipuolisiin työtehtäviin vai pitäisikö kokeilussa hyödyntää myös muita tekniikan alan perustutkintoja?

AMKE ei ota lausunnossaan kantaa teollisuuden perustutkinnon muodostumiseen.

AMKE katsoo, että teollisuuden perustutkinnon kokeilu on tärkeä ja ajankohtainen. Siinä pyritään hakemaan ratkaisuja muuttuvan teollisuuden osaamistarpeisiin tarjoamalla opiskelijoille laaja-alaista osaamista sekä ammattitaito alakohtaisiin työtehtäviin.

OKM:n ammatillisen koulutuksen jatkuvaa oppimista ja työikäisten koulutustarjontaa valmisteleva työryhmä viimeistelee parhaillaan esityksiä mm. ammatillisen koulutuksen tutkintojärjestelmän tarkoituksenmukaisuuden parantamiseksi. Kehityssuuntana ammatillisten perustutkintojen osalta on nykyistä laaja-alaisemmat tutkinnot.

AMKE pitää kannatettavana ehdotuksena, että kokeilun valmisteluun sisällytettäisiin alusta alkaen myös erilaisten opintopolkujen luominen tekniikan alan korkeakouluopintoihin. Tämä tukee siirtymiä ammatillisesta korkeakouluun sekä kansallista tavoitetta koulutustason nostosta.

Millaisia mahdollisuuksia tai uhkia/riskejä mahdollisessa teollisuuden perustutkinnon kokeilussa tulisi huomioida?

AMKE painottaa, että teollisuuden perustutkinnon kokeilun tulee tuottaa tietoa paitsi tekniikan alan työelämävastaavuuden kehittämisen tueksi, mutta myös laajemmin ammatillisen koulutuksen tutkintorakenteen ja tutkintojen pitkäjänteistä kehittämistä varten. Tämä tulee huomioida kokeilun tavoiteasetannassa, seurannassa ja tulosten arvioinnissa.

Kokeilussa tulee myös tarkastella, mitä mahdollisuuksia nykyistä laaja-alaisemmat tutkinnot tarjoavat pienenevien ikäluokkien ja erityisesti kasvukeskusten ulkopuolella sijaitsevien pk-yritysten koulutus- ja osaamistarpeiden turvaamiseksi.

On huolehdittava siitä, että teollisuuden perustutkinto tuottaa osaamista, joka vastaa työelämän ja erityisesti teollisuusyritysten tarpeisiin. Tämän varmistamiseksi yhteistyön työelämän kanssa on oltava tiivistä koko kokeilun ajan.

Kokeilun tavoitteista, sisällöistä, etenemisestä ja tuloksista tulee viestiä avoimesti ja aktiivisesti. Tämä vahvistaa eri osapuolten sitoutumista, mahdollistaa tarvittavat korjausliikkeet sekä hyvien käytäntöjen käyttöönoton laajemminkin jo kokeilun aikana.

Perustelut vastauksellesi (KYLLÄ / EI) ja mielipiteesi teollisuuden perustutkintokokeilusta

AMKE kannattaa teollisuuden perustutkintokokeilun käynnistämistä. Muuttuva työelämä edellyttää ammatilliselta koulutukselta joustavampaa tapaa vastata osaamistarpeisiin. Kokeilu tarjoaa mahdollisuuden kehittää ja testata uusia ratkaisuja työelämävastaavuuden parantamiseksi sekä tuottaa tietoa tutkintojärjestelmän kehittämisen tueksi.

AMKE korostaa, että kokeilun onnistuminen edellyttää tiivistä yhteistyötä ammatillisen koulutuksen järjestäjien ja työelämän välillä sekä tulosten systemaattista seuranta ja arviointia koko kokeilun ajan.

Ammattiosaamisen kehittämissyhdystys AMKE ry

Satu Ågren
johtava asiantuntija

Lisätiedot: johtava asiantuntija, Satu Ågren, 040 772 3234, satu.agren@amke.fi