



PROSESSITEOLLISUUDEN PERUSTUTKINTO, YHTEISHAKU 2025

LAAJUUS

180 osp

AJANKOHTA

7.8.2025
-31.5.2028

PAIKKA

Kokkola

OPPILAITOS

Keski-Pohjanmaan
ammattiopisto

HAKEMINEN

Yhteishaussa 18.2. - 18.3.2025 18.3.2025 Lisätietoja hakeutumisesta yhteishaun kautta

Tavoite

Prosessinhoitaja toimii prosessiteollisuuden tuotantotehtävissä, usein vuorotyössä. Työtehtäviin kuuluu prosessin valvontaa ja säätöä, prosessinäytteiden ottoa sekä huoltotöitä.

Prosessinhoitajana vastaat tiimissäsi itsenäisesti omasta vastuualueestasi. Työssä tarvitaan myös hyvää yhteistyö- ja kommunikointitaitoa yhteydenpidossa muihin toimijoihin.

Tutkinnon suorittuasi voit toimia prosessinhoitajana mm. peruskemikaaleja valmistavassa teollisuudessa, metallien jalostuksessa ja rikastamoissa, öljynjalostuksessa ja biotuoteteollisuudessa, lääketehaissa, vedenpuhdistamoissa, voimalaitoksissa ja selluteollisuudessa.

Kemianteollisuus on Suomen yksi suurimmista teollisuuden aloista. Kokkolan ja Pietarsaaren alueella sijaitsee merkittäviä kemianteollisuuden suuryrityksiä. Jatkuva kehittyminen takaa tulevaisuudessakin erilaisia, mielenkiintoisia työtehtäviä alan ammattilaisille. Alueemme hyviä tulevaisuudennäkymiä vahvistaa jatkuva panostus kemian alaan.

Kohderyhmä

Yhteishaku on tarkoitettu perusopetuksen ja valmentavan koulutuksen päättävälle nuorille. Yhteishaussa voivat lisäksi hakea muut vailla toisen asteen tutkintoa olevat.

Prosessinhoitajan ammatti vaatii tekijältään matemaattisia valmiuksia, oma-aloitteisuutta, vastuullisuutta sekä huolellisuutta. Työssä auttaa kyky järjestelmälliseen ja pitkäjänteiseen toimintaan.

Alan voimakas kehittyminen luo mahdollisuuksia, mutta vaatii samalla myönteistä suhtautumista ja valmiutta jatkuvaan kouluttautumiseen.

Sisältö

Prosessiteollisuuden perustutkinto, prosessinhoitajan tutkintonimike on laajuudeltaan 180 osaamispistettä (osp). Tutkinto muodostuu ammatillisista tutkinnon osista (145 osp) sekä yhteisistä tutkinnon osista (35 osp).

Prosessinhoitajaksi opiskellessasi saat perustiedot matematiikasta, fysiikasta ja kemiasta. Opiskelet prosessien sekä niihin liittyvien laitteiden ja ohjauksjärjestelmien toimintaa. Myös kunnossapitoon ja ympäristöasioihin liittyvät aiheet sekä työturvallisuus ovat opiskeltavia asioita. Opinnot sisältävät teoriaopintoja, verkko-oppimista sekä käytännön harjoituksia MinePro oppimisympäristössä.

[Linkki tutkinnon perusteisiin](#)

Lisätietoja

Prosessinhoitajan tutkinto antaa jatko-opintokelpoisuuden. Jatko-opintomahdollisuuksia tarjoavat niin ammattikorkeakoulu kuin yliopistokeskus.

Sairaudet kuten astma tai tietyt allergiat saattavat rajoittaa työllistymismahdollisuuksia.

Lisätietoja koulutuksesta:
hakijapalvelut(at)kpedu.fi, p. 040 808 5010

Henkilökunnan sähköpostiosoitteet ovat muotoa etunimi.sukunimi(at)kpedu.fi

Lisätietoja koulutuksesta: hakijapalvelut(at)kpedu.fi
p. 040 808 5010