



Digiprocess - Supporting digitalization of process industry ecosystems: Developing service ecosystems among process industry and SMEs

Hankkeen päätavoitteet

- Tukea digitaalisten ekosysteemien kehittymistä teollisuus- ja pk-yritysten välille mm. metalli-, kaivos-, bio-, metsä- ja energiasektoreilla
- Kehittää teollisuudenala- ja maakohtaista yhteistyötä teollisuusalat, teollisuussektorit ja Suomen ja Ruotsin rajat ylittäväksi yhteistyöksi

Hankkeen toimenpiteet

- Tunnistetaan teollisuusyritysten tarpeita ja niiden tarjoamia mahdollisuuksia
- Konsultoidaan pk-yrityksiä niiden liiketoimintavalmiuksien kehittämisessä
- Pilotoidaan ja demonstroidaan pk-yritysten, teollisuuden ja ekosysteemien digitalisaatiotapauksia

Hankkeen pääkohderyhmät

- Kansalliset ja kansainväliset teollisuusyritykset, jotka hankkivat digitaalisia tuotteita, palveluita ja kehittyneitä ratkaisuja pk-yrityksiltä
- Pk-yritykset jotka jo toimittavat tai haluavat ryhtyä toimittamaan digitaalisia tuotteita, palveluita ja kehittyneitä ratkaisuja teollisuusyrityksille

Hankkeen hyödyt teollisuusyrityksille

- Ekosysteemit mahdollistavat monialaisen yhteistyön pk-toimittajien kanssa
- Pk- ja teollisuusyritysten digitalisaatioyhteistyö syvenee ekosysteemien kautta
- Teollisuusyritysten tarpeet tulevat aiempaa paremmin esille pk-sektorin toimittajille

Lisätietoa

Jani Sipola, Digiprocess hankkeen projektipäällikkö, Lapin AMK, +358 50 316 7677, jani.sipola@lapinamk.fi



[Digiprocess.eu](https://digiprocess.eu)



[LinkedIn](#)



REGIONAL COUNCIL
OF LAPLAND



Länsstyrelsen
Norrbotten

Hankkeen pääkoordinoija:
LAPIN AMK
Lapland University of Applied Sciences



 UNIVERSITY OF OULU

DIGIPOLIS

 LULEÅ
TEKNISKA
UNIVERSITET

