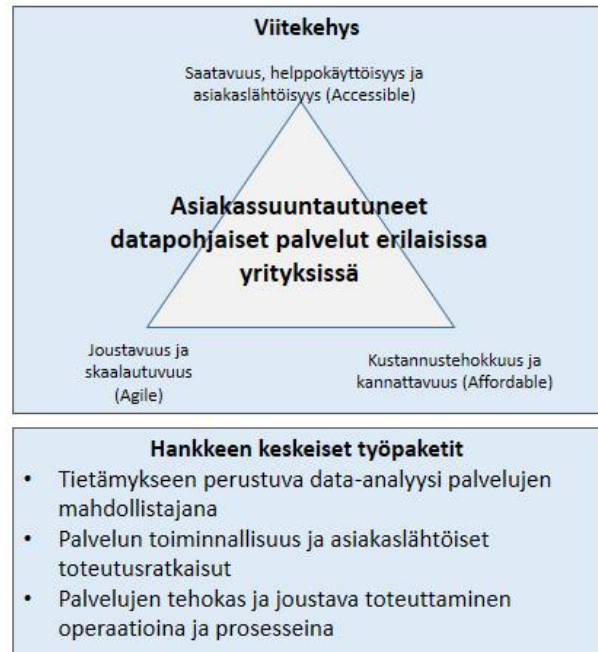


## ADABS - Tule mukaan kehittämään kanssamme datapohjaisia, joustavia ja asiakasläheisiä palveluita!

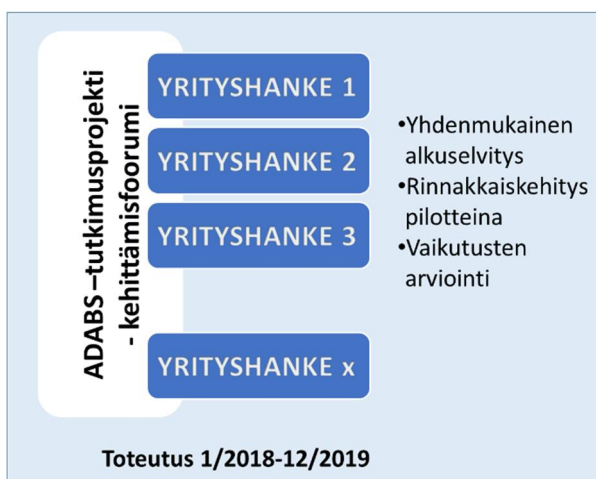
ADABS - Dataan pohjautuvat teolliset palvelut – avainsanana asiakaslähtöisyys, joustavuus ja kustannustehokkuus -hanketta valmistellaan VTT:n ja Tampereen teknillisen yliopiston voimin yhteistyössä yritysten kanssa.

Palveluiden kysyntä on kasvamassa, ja teknologiaryitykset tarvitsevat joustavia ja tehokkaita ratkaisuja kysyntään vastaamiseen. Yritysten kilpailukyvyssä tiedon kerääminen ja yhdistäminen digitaalisiksi palveluiksi korostuu. Palveluksista palveluihin siirtyminen on kuitenkin usein haasteellista.

ADABS-hankkeessa kehitetään aiempaa tutkimustietoa hyödyntäen malleja, menetelmiä, ja toimintatapoja, joilla teollisen internetin mahdollistama liiketoiminta otetaan haltuun ja datapohjaisten palveluiden ratkaisut toteutetaan kestäväällä ja asiakaslähtöisellä tavalla.



ADABS –hanke koostuu yrityshankkeista sekä niitä tukevasta tutkimusprojektista:



Etsimme mukaan yrityksiä, joita kiinnostaa tietoon perustuvien palveluiden konseptointi, datan jalostaminen tietämyksen avulla suorituskykyindikaattoreiksi ja ennusteiksi, näiden palveluiden edellyttämien teknologioiden valinta ja haltuunotto sekä palvelumallit ja niiden kustannustehokas toteuttaminen. Tavoitteenamme on jättää tutkimus- ja yrityshankkeiden hakemukset Tekeisiin loka-marraskuun aikana. Ota yhteyttä!

- Helena Kortelainen, VTT, [helena.kortelainen@vtt.fi](mailto:helena.kortelainen@vtt.fi); puh. 040-726 2977
- Miia Martinsuo, TTY, [miia.martinsuo@tut.fi](mailto:miia.martinsuo@tut.fi); puh. 040-849 0895
- Kari Koskinen, TTY, [kari.t.koskinen@tut.fi](mailto:kari.t.koskinen@tut.fi); puh. 0400-634 242

Smart Machines and Manufacturing Competence Centre (SMACC) on VTT:n ja Tampereen teknillisen yliopiston yhdessä muodostama älykkäiden koneiden ja valmistuksen osaamiskeskittymä, joka rakentaa suomalaisen valmistavan teollisuuden tulevaisuutta. SMACC tarjoaa erityisesti PK-yritysten käyttöön nopeita ratkaisuja, monipuolista huippuosaamista sekä laajan yhteistyöverkoston.