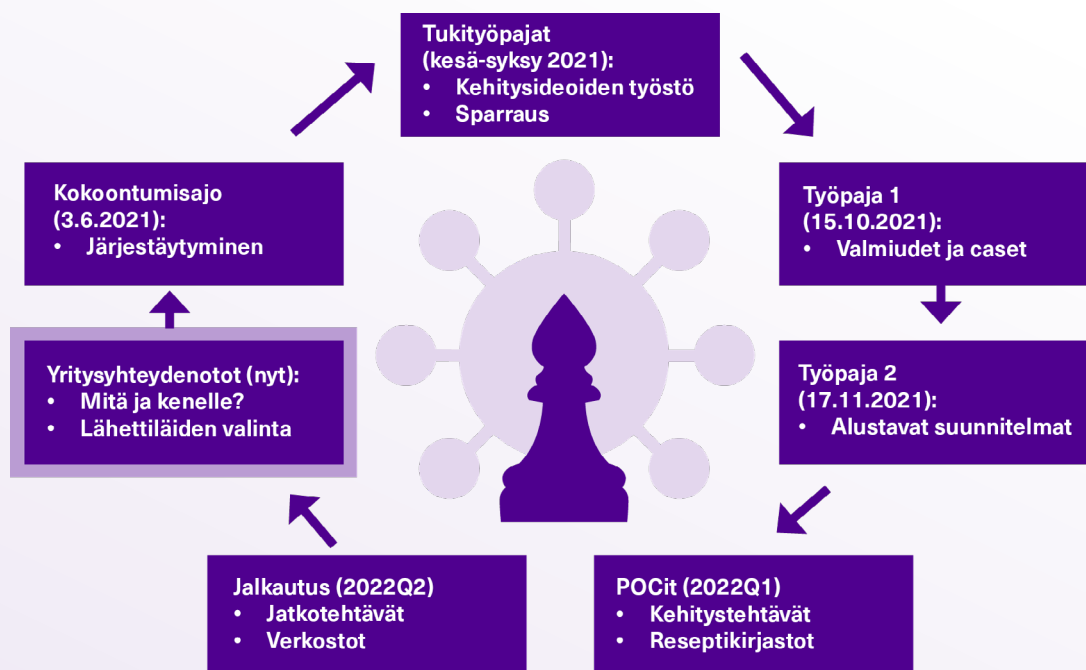


AI-lähettiläs -hanke tukee yritysten avainhenkilöiden kehittymistä tekoälyn ja data-analytiikan osaajiksi

Haluaisitko tietää, miten tekoälyä voisi hyödyntää yrityksessänne? Tule mukaan AI-lähettiläs -hankkeeseen! Hankkeessa opit, miten tekoäly voisi edistää juuri teidän yrityksenne liiketoimintaa sekä sujuvoittaa nykyisiä prosesseja. Osallistuminen on maksutonta.

AI-lähettiläs on yrityksen nimeämä työntekijä, joka on kiinnostunut kartuttamaan ymmärrystään ja kehittämään osaamistaan tekoälyyn liittyen AI-lähettiläs -hankkeessa. Jokaisen AI-lähettilään koulutusta tuetaan yrityskohtaisen tarpeen mukaan. Hankkeen ohjaama AI-lähettiläs testaa käytännön AI PoC kokeilun yrityksessään.

AI-lähettiläs -hanke tarjoaa systemaattisen toimintamallin ja työpajoja, joiden avulla yritysten on mahdollista edetä kehitystyössä omassa tahdissaan. Hanke on käynnistynyt maaliskuussa 2021 ja se kestää vuoteen 2023 saakka. Ensimmäiset työpajat järjestetään syksyllä 2021. Hankkeen toteuttavat yhdessä Tampereen ammattikorkeakoulu sekä Turun yliopiston Kauppakorkeakoulu ja Teknillisen tiedekunnan Tietotekniikan laitos. Rahoittajana toimii Suomen rakennerahasto-ohjelma Kestävää kasvua ja työtä 2014–2020.



Kiinnostuitko hankkeesta? Kysy lisää:

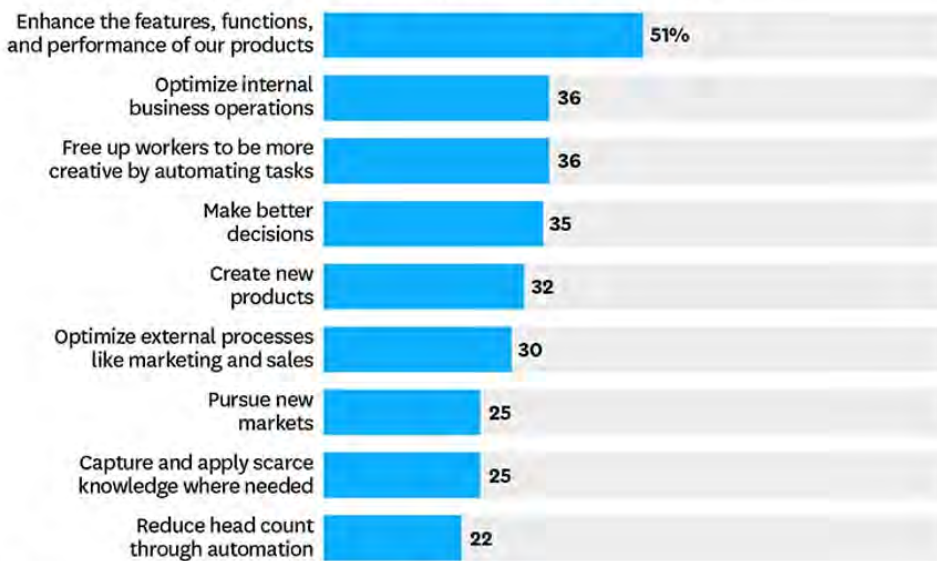
Projektipäällikkö Kari Naakka, kari.naakka@tuni.fi, p. +358 40 7294269

Liite: Tekoälyn hyödyntämisen osa-alueita maailmalla ja Suomessa

The Business Benefits of AI

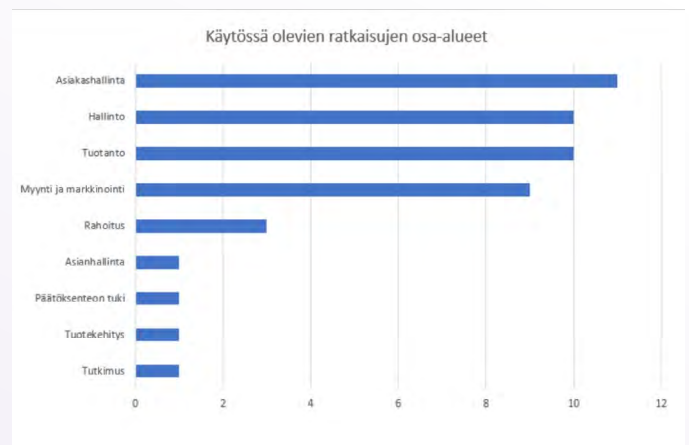
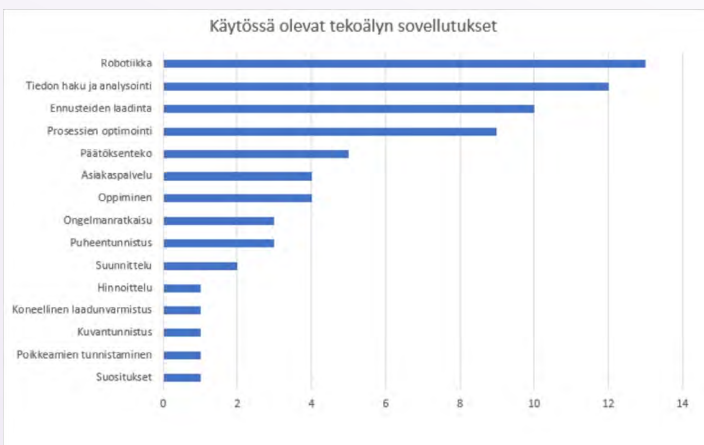
We surveyed 250 executives who were familiar with their companies' use of cognitive technologies to learn about their goals for AI initiatives. More than half said their primary goal was to make existing products better. Reducing head count was mentioned by only 22%.

PERCENTAGE OF EXECUTIVES WHO CITE THE FOLLOWING AS BENEFITS OF AI



SOURCE: DELOITTE 2017
FROM "ARTIFICIAL INTELLIGENCE FOR THE REAL WORLD,"
BY THOMAS H. DAVENPORT AND RAJEEV RONANKI, JANUARY-FEBRUARY 2018

© HBR.ORG



Kvalälhteet: Atte Tuominen (2019).

Tekoälyn hyödyntäminen liiketoiminnassa. Opinnäytetyö, Haaga-Helia.
(Kyselytutkimus, 37 suomalaista yritystä.)