

## **M-Brain lisää hybridiälyä media-analyysityökalu M-Adaptiveen**

30. toukokuuta 2018 Pohjoismaiden johtava tietopalveluyritys M-Brain julkaisee merkittävän päivityksen media-analyysityökaluunsa M-Adaptiveen. Päivitys pohjautuu M-Brainin omaan koneoppimISRatkaisuun ja hyödyntää hybridiälyä, jossa yhdistyvät parhaat puolet ihmisen tekemästä datan jalostuksesta sekä automatisoidusta dokumenttien analyysistä ja luokittelusta.

Päivitys sisältää ominaisuuksia, joiden avulla käyttäjät voivat segmentoida tietoa teemojen ja toimialaluokituksen perusteella. Näin M-Adaptive tuo selvää lisäarvoa niin markkinatieto- kuin mediaseuranta-asiakkaille.

”Uusi toimiala- ja teemapohjainen luokittelu tarjoaa monipuolisen työkalupakin tiedon louhimiseen”, M-Brainin COO Joakim Nyberg toteaa. ”Porautumalla tiettyihin online-lähteisiin sävyn ja toimialan mukaan käyttäjä voi tutkia aiheiden välisiä eroja ja löytää nousevia uutisaiheita, jotka vaikuttavat yhtiön brändiin, kilpailuasetelmiin tai yleiseen liiketoimintaympäristöön. Uudet teema- ja toimialapohjaiset toiminnallisuudet ovat erityisen houkuttelevia markkinatietopuolella, sillä ne mahdollistavat mediatiedon segmentoinnin tavalla, joka aiemmin vaati käyttäjältä suuren määrän manuaalista työtä. Uusi toiminnallisuus on lisä M-Adaptiveen jo valmiiksi vaikuttavaan analyysityökaluvalikoimaan. Se auttaa asiakkaitamme saamaan tärkeää lisätietoa yritysten liiketoimintaympäristöstä.”

”Relevanssi ja skaalautuminen automaation avulla ovat ne avainarvot, jotka voimme nyt tarjota hybridiälymallin avulla asiakkaillemme”, kertoo M-Brainin teknologiajohtaja Kimmo Valtonen. ”M-Adaptiveen uudet ominaisuudet tarjoavat strukturoidun näkymän ei-strukturoituun dataan skaalautuvalla tavalla. Uudet ominaisuudet pohjautuvat keinoälyn opettamiseen, jonka taustalla on analyttikoidemme vuosien kuluessa tekemä monipuolinen media-aineiston luokittelutyö. M-Adaptive-ratkaisu perustuu vahvaan big data- ja koneoppimisteknologioita yhdistävään alustaan, jonka se valjastaa sekä media- että markkinatietoa hyödyntävien ammattilaisten käyttöön runsaasti ominaisuuksia sisältävällä käyttöliittymällä.”

Lisätietoja M-Adaptiveesta:

<https://new.m-adaptive.com/>