

SISÄLTÖ

6/2023

PÄÄKIRJOITUS	03
Organisaatio: McKinsey & Company	06
Henkilö: Anna Katariina Wisakanto	06
Tekoälyn hyödyntäminen johtamisessa ja päätöksenteossa	08
TURVALLISUUSVINKKI	12
Digitaalinen kaksonen johtamisen tukena tulkitsemassa todellisuutta ja hallitsemassa riskejä	14
Turvallisuustilannekuva johtamisen tukena	18
Turvallisuusjohtamisen kehittäminen on käytännön tekoja	23
Turvallisuusjohdon koulutusohjelma jo yli 30 vuotta	26
Rick Rescorla – miten turvallisuusuhkien ennakointi ja mielikuvituksen käyttö säästi 2 687 henkeä?	30
Tosielämän Käppärän pojat	34
Tutkimustuloksia kyberrikosten rangaistuskäytännöstä	36
Finnish Security Awards 2023	40
Turvallisuusmuseo	46
Riskienhallintayhdistys	48
Turva-alan Yrittäjät	50
Finnsecurity	52
Turvaurakoitsijat	54
Suomen Standardisoimisliitto SFS	56
Suomen Yksityisetsivä ja Lakitoimistoliitto	58
Arkiston kätkeistä	62
TURVAVISA	64
Turvallisuuspolitiikka	66

Uusi osio
Tietoa & taitoa
turvavisasta!

TURVALLISUUS & RISKIENHALLINTA

ISSN 1799-697X
37. vuosikerta, 6 numeroa vuodessa

ILMESTYMISAIKATAULU
Nro 1/2024 1.3.2024
Nro 2/2024 4.5.2024
Nro 3/2024 21.6.2024
Nro 4-5/2024 6.9.2024
Nro 6/2024 13.12.2024

KUSTANTAJA
Turvallisuuden ja Riskienhallinnan (T & Rh) Tietopalvelu Oy

PÄÄTOIMITTAJA
Jyri Paasonen, jyri.paasonen@turvallisuus.com, +358 45 257 3488

TAITTO & ULKOASU
Juha Jukarainen, Murra Oy

PAINO
Printall



6

McKinsey & Company

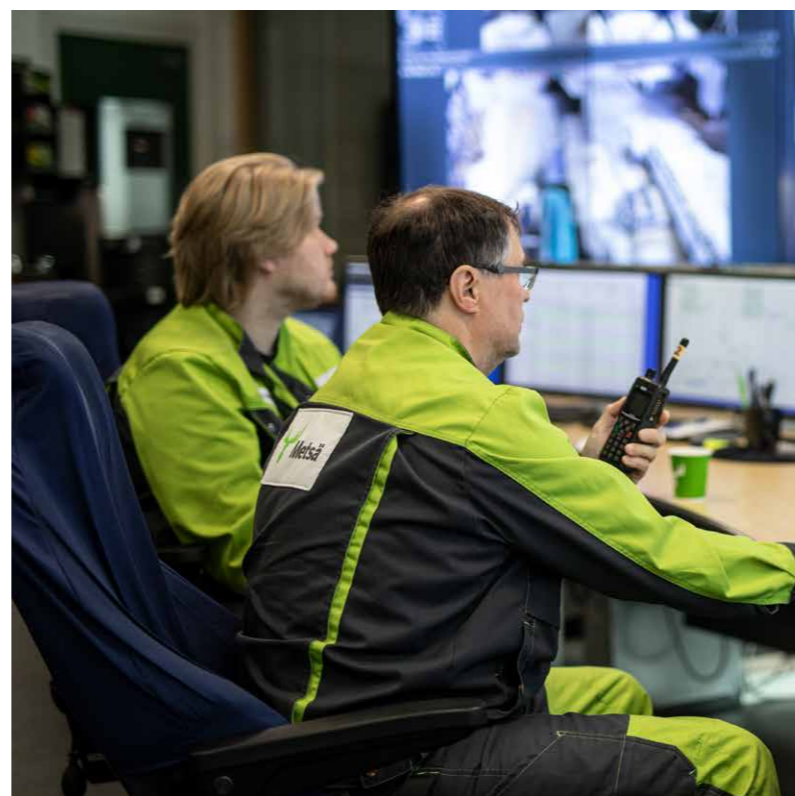
McKinsey & Company on vuonna 1926 Yhdysvalloissa perustettu kansainvälinen liikkeenjohdon konsulttiyritys.



26

Turvallisuusjohdon koulutusohjelma jo yli 30 vuotta

Koulutusohjelma auttaa vahvistamaan turvallisuustyötä varmistamalla ajantasaisen osaamisen kokonaisturvallisuudesta.



14

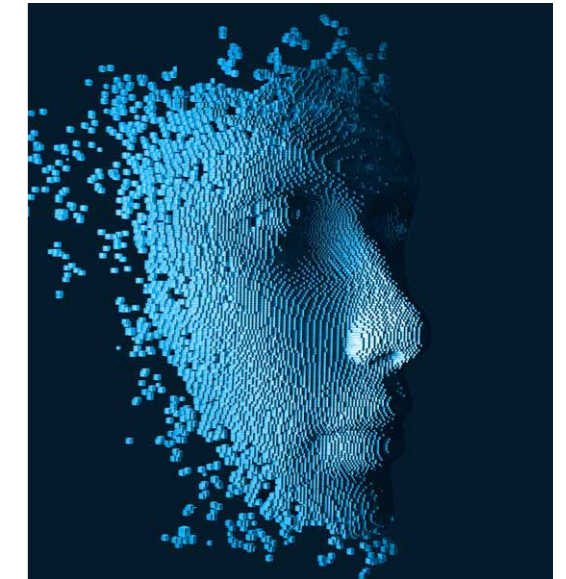
Digitaalinen kaksonen johtamisen tukena tulkitsemassa todellisuutta ja hallitsemassa riskejä

Käyttömahdollisuudet liittyvät muun muassa reaaliaikaiseen turvallisuustekniikkaan ja anturoinnin ansiosta riskien ennakointiin.

8

Tekoälyn hyödyntäminen johtamisessa ja päätöksenteossa

Tekoäly on ollut kuuma puheenaihe, kun OpenAI lanseerasi ChatGPT:n.



40

Finnish Security Awards

Vuoden turvallisuuspalkinnot jaettiin Aalto-yliopiston Dipolissa 9.11.2023.

