



Finnish Industrial Internet Forum – FIIF

“Growth paths for Finnish companies”

Want to know how IoT technology feels and works in practise? Join the IoT event and hackathon!

Tivi & T&T magazines organize an event 'IoT Next' on October 5th with a wide range of interesting speakers. According to the event's key speaker Andreas Ekström "IoT technology is like Superman - with great power comes also great responsibility". During the event, you will hear how other companies have succeeded with IoT technology and get ideas on how to apply it in your own company. See [complete program of the event](#)

[Please register now!](#)

For more info, contact: asiakaspalvelu@talentumevents.fi

Suvi Tanhua

Talentum Events Oy

suvi.tanhua@talentum.com

Tekniikka 2016 -messut: Automaatio, Tuotantoteknologia, Teollinen Internet

Jyväskylän Paviljongissa 1. - 3.11.2016 järjestettävät Tekniikkamessut kokoavat jälleen yhteen kaikkien teollisuudenalojen automaatiosta ja tuotanto-tekniologiasta vastaavat päättäjät, asiantuntijat, suunnittelijat ja käyttäjät. Digitaalisuuden edellyttämät uudet teknologiset ratkaisut, teollinen internet/IIoT ja kyberturvallisuus ovat tänä vuonna yksi tapahtuman pääteemoista. Näytteilleasettajat tarjoavat laajan kattauksen teknologiaa, koneita, laitteita, palveluja ja osaamista useille eri toimialoille.

Seminaariohjelmassa on luvassa mielenkiintoinen eri näkökulmia tarjoava katsaus alan kehitykseen.

Ohjelmassa on luvassa puheenvuoroja aina autotehtaan tuotantoteknologiasta, kyberturvallisuuteen ja IoT:n konkretiaan. Messuohjelmasta, näyttelyosastojen varauksista ja messukävijäksi rekisteröitymisestä löytyy lisätietoja tapahtuman nettisivuilta www.tekniikkamessut.fi

FIIF jäsenyrityksille tarjoamme -10% edun paikanvuokrasta.

Harri Mäkinen

Jyväskylän Messut Oy

harri.makinen@jklmessut.fi

Tekes-Finpro – Global Growth from Cyber Security -event

Cyber security is one of the key technologies of our digital future. Finland has world-class know-how and competences on it from both research and business perspectives. This event is to launch the joint efforts of Tekes and Finpro on boosting global growth for the Finnish companies from cyber security. Come and network with other companies of the area, hear messages from the global markets and get the latest trends. After the common morning part, you are able to have private 1-to-1 discussions with other

companies and/or representatives from the involved Tekes programmes (5thGear, Industrial Internet and BEAM) and Finpro growth programs (Connectivity from Finland and Capitalise Your Knowledge).

Time: 29.09.2016 at 09:00-12:00 with optional 1-to-1 meetings

Place: Team Finland House, Ruoholahti, Porkkalankatu 1, Helsinki

[Registration through event website](#)

Mika Klemettinen

Tekes

mika.klemettinen@tekes.fi

Big Data Forum Finland (BiFF) - Boosting New Data Driven Business

Big Data Forum Finland (BiFF) is established to boost new data driven business, emphasizing in the area where Big Data and Industrial Internet intersect. BiFF promotes and facilitates business and research collaboration to gain innovations and competitive edge. BiFF enables multisectoral business ecosystems to enhance business opportunities and growth by efficient utilization of large data volumes and analyses, as well as extensive knowledge sharing in the area of Big Data among enterprises, public administration and educational institutions.

Big Data Forum Finland provides an open and neutral forum for National and international networking for information sharing and best practices. The present BiFF activities are Big Data collaboration and ecosystem boosting, Business Case registry, work group for Big Data model agreements, webinars and information on Big Data events and training opportunities among other things.

Jari Salo

TIEKE Finnish Information Society Development Centre

jari.salo@tieke.fi

<http://www.tieke.fi/display/biff/Big+Data+Forum+Finland>

VTT:n Datalähtöinen liiketoiminta -seminaari 17.11.2016

Mitä koneoppiminen mahdollistaa tulevaisuudessa? Mikä on jo tänä päivänä mahdollista data-analytiikkaa ja koneoppimista hyödyntäen? Entä mitä aihepiiristä olisi saatavissa irti omaan liiketoimintaasi?

Tule maksuttomaan seminaariimme kuulemaan

- koneoppimisen tieteellisistä näkymistä ja tulevaisuuden sovelluskohteista sekä
- käytännön koneoppimista hyödyntäviä esimerkkejä suoraan yrityksiltä

Iltapäivässä koneoppimisen tulevaisuudesta ja nykytilanteesta puhuvat Nokian Distinguished Research Leader Leo Kärkkäinen, Curious AI:n perustaja, toimitusjohtaja Harri Valpola sekä Suunnon System Architect Timo Eriksson.

[Lisätietoja ja ilmoittautuminen »](#)

Harri Nurmi
Asiakaspäällikkö, VTT
harri.nurmi@vtt.fi