

Ajakava 28 aprill 2016
„Tootmislahendused täna ja tulevikus“
Tööandjate Maja

9.30 – 9.45	Saabumine ja hommikukohv	
9.45 – 10.00	Päeva sissejuhatus <ul style="list-style-type: none">• Tööandjate Keskliidu tervitus• Tööstuse 4.0 – mis see on• Digitaliseerimise väljakutsed ja valikud	Esineja: Toomas Tamsar, Tööandjate Keskliit
10.00 – 10.20	Digitaalne innovatsioon ja „i-ettevõtlus“ – tee efektiivse tootmisahela poole <ul style="list-style-type: none">• Tootmisprotsessi efektiivsuse tagamise tööriista tutvustamine• Tootmisahela efektiivsuse mõõtmine ja hindamine• Praktilised näited protsesside muutmisest ja seeläbi efektiivsuse saavutamisest	Esineja: Columbus
10.20 – 10.40	Tootmise efektiivne planeerimine ja kvaliteedi tuvastus <ul style="list-style-type: none">• Tootmise tervikliku planeerimise tagamine ja muudatuste juhtimine tootmises• Kvaliteedi tuvastussüsteemide juurutamine erinevates tööstusharudes• Defektide leidmine võimalikult varases tootmisfaasis	Esineja: Nortel
10.40 – 11.00	Tark kauba- ja infovahetus multi-site ladude vahel <ul style="list-style-type: none">• Laokoguste optimeerimine ja varude planeerimine• Ladude vahelise infovahetuse tagamine• Ladude liidestamine tarnijaga	Esineja: Helmes
11.00 – 11.15	Kohvipaus	
11.15 - 11.35	Uued tuuled tootmisettevõtte inimressursi haldamisel <ul style="list-style-type: none">• Töötajate töögraafikute planeerimine, muutmine ja aruandlus• Palkade arvutamine ja maksmine nii aja- kui tükitöö baasil• Puhkuste planeerimine ja menetlemine läbi iseteenindusportaali	Esineja: Fujitsu



11.35 – 11.55

Reaktiivne töö juhtimine

Esineja: Proekspert

- Paberimajanduse vähendamine
- Tööjõu väärtuse tõstmine ja töövoogu kiirendamine

11.55 - 12.15

Tootmise tagasiside ja andmete analüüs

Esineja: Tieto

- Reaalaja andmete analüüs ja nendega arvestamine tootmises
- Sensoritel põhineva analüütika abil protsesside planeerimine ja juhtimine

12.15 – 12.30

Kokkuvõtted

Esineja : Eesti IKT klaster

- Tehaste tulevik - modulaarsed platvormid infosüsteemide halduses
- Tehaste erinevate lahenduste integreerimine

12.30 – 13.00

Küsimused & vastused ja networking