



Instrutec 2016 seminar
17 november 2016
„Tootmislahendused täna ja tulevikus“

10.30 – 10.45	Saabumine ja hommikukohv	
10.45 – 11.00	Päeva sissejuhatus	
	<ul style="list-style-type: none">• Miks me räägime tööstuse digitaliseerimisest• Digitaliseerimise väljakutsed ja valikud	
11.00 – 11.20	Digitaalne innovatsioon kui ettevõtte kaitsekulutus	<i>Esineja: Columbus</i>
	<ul style="list-style-type: none">• Milline võiks olla ettevõtte digitaalse innovatsiooni strateegiline kaitseplaan?• Kuidas valida sobivaid tarkvaralahendusi?• Tootmisprotsesside tehniline järelevalve ja digitaalne innovatsioon	
11.20 – 11.40	Tootmise efektiivne planeerimine ja kvaliteedi tuvastus	<i>Esineja: LeanIT</i>
	<ul style="list-style-type: none">• Tootmise tervikliku planeerimise tagamine ja muudatuste juhtimine tootmises• Defektide leidmine võimalikult varases tootmisfaasis	
11.40 – 12.00	Tark kauba- ja infovahetus multi-site ladude vahel	<i>Esineja: Helmes</i>
	<ul style="list-style-type: none">• Laokoguste optimeerimine ja varude planeerimine• Ladude vahelise infovahetuse tagamine• Ladude liidestamine tarnijaga	
12.00 – 12.15	Kohvipaus	
12.15 - 12.35	Uued tuuled tootmisettevõtte inimressursi haldamisel	<i>Esineja: Fujitsu</i>
	<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	
12.35 – 12.55	Reaktiivne töö juhtimine	<i>Esineja: Proekspert</i>
	<ul style="list-style-type: none">• Paberimajanduse vähendamine	



- Tööjõu väärtuse tõstmine ja töövoogu kiirendamine

12.55 - 13.15

Tootmisprotsesside jälgimine reaalajas

Esineja: Tieto

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

13.15 – 13.40

EAS arenguprogramm - abivahend muutuste elluviimiseks organisatsioonis

Esineja : EAS

13.40 – 14.00

Küsimused & vastused ja networking