

# Ohjelma

- **12.00 Kahvi**
- **12.05 Alustus ja noin 7 myyttiä yritysohjelmista**, Jari Kukkonen, Production Software
- **12.15 Teollisuuden digitalisaation mahdollisuudet**, Antti Karjaluoto, Disruptive Renewal Officer, DIMECC
- **12.45 Tuottavuutta ERPillä**, Jyrki Holmala, toimitusjohtaja, Flow Catalyst Oy
- **13.05 Asiakashankinnan järjestelmät**, Markku Räisänen, toimitusjohtaja, Lunni Oy
- **13.25 Hackathon digitaalisen kehityksen työkaluna**, Kimmo Haapea, partner, Hackmaker Oy
- **13.45 Yhteenveto ja tauko**, Jari Kukkonen
- **14.00 Avoimet IOT-ratkaisut**, Lari Lahdensuu, Beckhoff Oy
- **14.20 Konetiedon keruu ja hyödyntäminen**, Sakari Kokkonen, Johtaja, Orfer Oy
- **14.40 Logiikkaohjelmoijia LAMKilta teollisuuteen**, Teijo Lahtinen, Lehtori, LAMK
- **15.00 Paikannusteknologian tuomat liiketoimintamahdollisuudet**, Jyrki Salonen, Toimitusjohtaja, Ariadna Tech Oy
- **15.20 Tietoturva teollisuudessa**, Heikki O. Penttinen, Castilsec Oy
- **15.40 Yhteenveto ja yleistä keskustelua**

# Digitalisaation mahdollisuudet

**Noin 7 myyttiä yritysohjelmista.  
Jari Kukkonen, Production Software**

# 7 myyttiä yritysohjelmista

1. Kaikki ohjelmat pitää saada samalta toimittajalta.
2. Räätelöinti on aina kallista.
3. Yrityksen toiminta pitää sopeuttaa ohjelmistoon, eikä päinvastoin.
4. On turvallisempaa ostaa ohjelmisto isolta yritykseltä.
5. Pieni yritys ei tarvitse ERPejä tai CRMiä.
6. Teollisuudessa koneet ovat pääasia. Laskennat voi tehdä Excelillä.
7. Ohjelmia ei kannata ostaa ulkoa, ne saa halvemmalla, kun tekee itse.



# Purdue-malli