

# **PAUK**

cloud sustav za upravljanje proizvodnjom

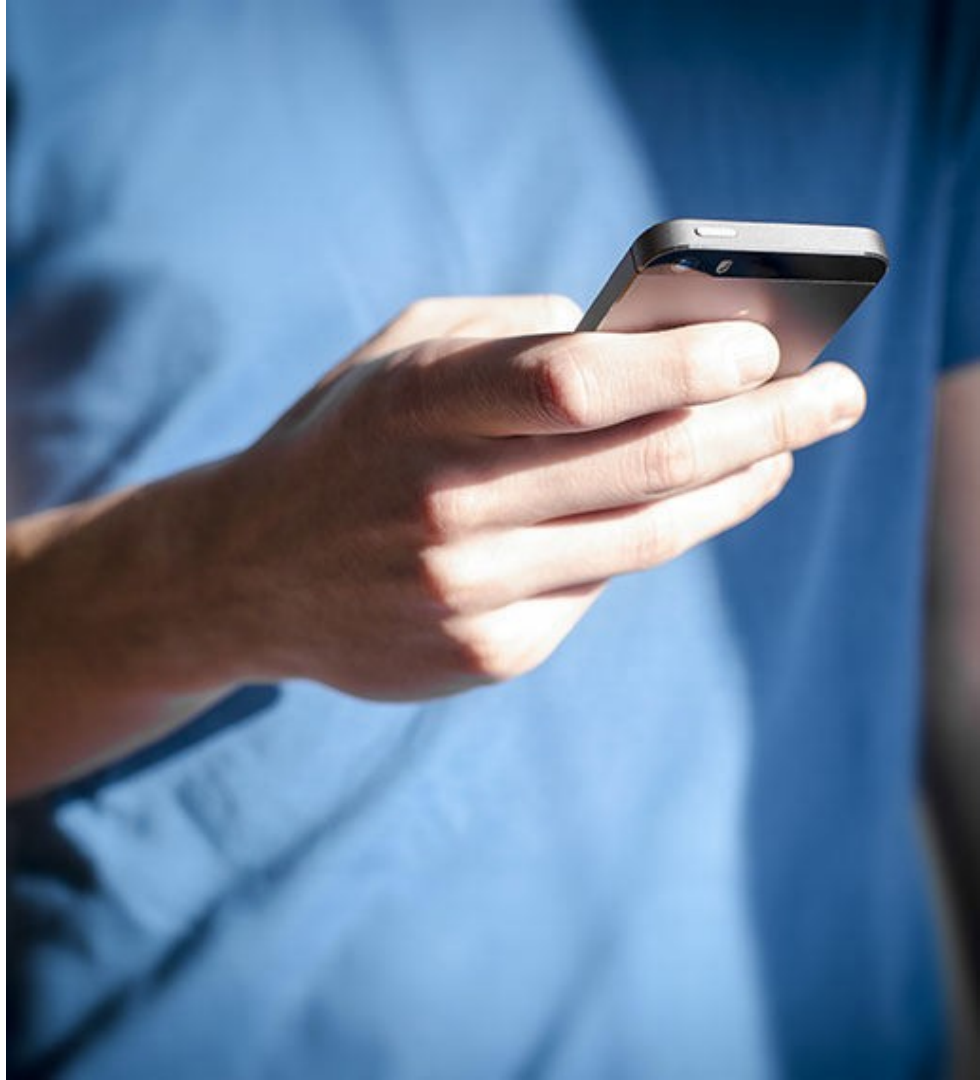


# PAUK softver



Maksimalna preglednost  
i kontrola procesa  
proizvodnje u **realnom**  
**vremenu**, u bilo kojem  
trenutku ...

... gdje god se nalazili.



# **PAUK<sup>4.0</sup>** pametni sustav

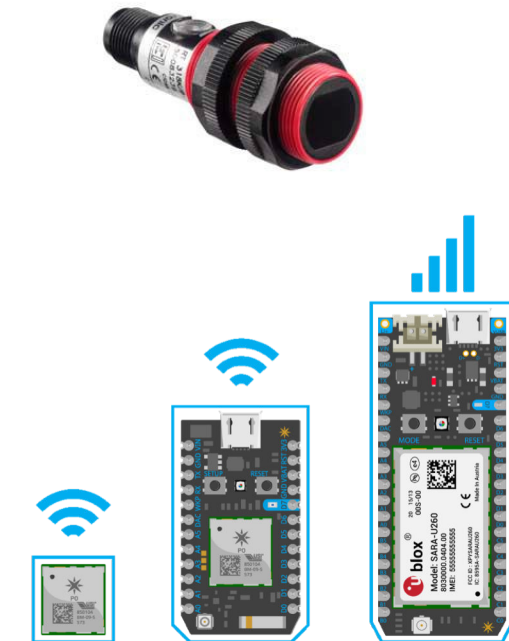
**Vlastiti proizvod**

**IIoT** - mogućnost povezivanja svih strojeva

**Potpuna** prilagodba Korisniku

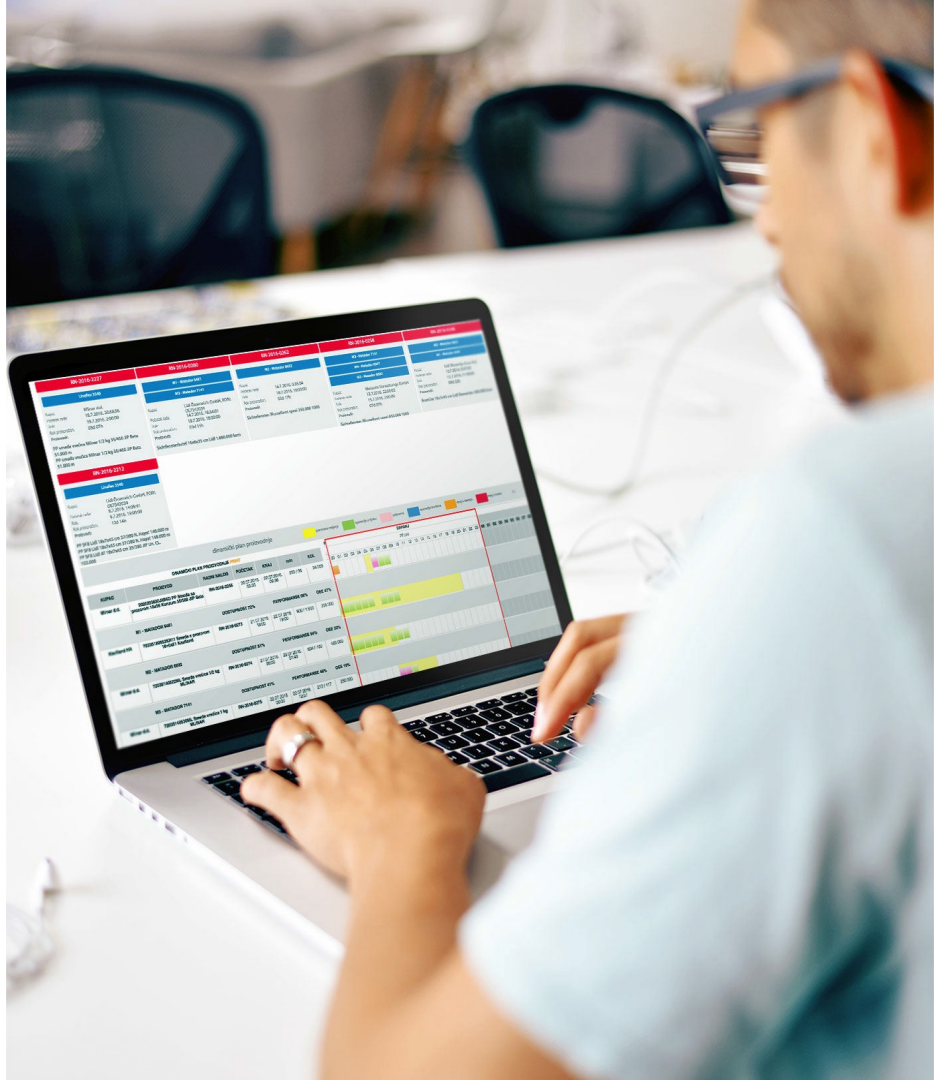
**Brza i lagana** implementacija

**Jednostavno** održavanje



# Problem

Prespor protok ili nedostatak povratnih informacija iz proizvodnje onemogućavaju **predviđanja** u proizvodnim procesima i **proaktivne** mjere u rješavanju problema prema povećanju produktivnosti.





**Praćenje** - radni nalog QR,  
radna stanica, radnik

**Analiza** - efikasnost djelatnika,  
rokovi, realizirano/kalkulirano, KPI

**Ušteda** - rezultat 10-20%

**Kontrola** - faze, popunjeno  
kapaciteta, sprječavanje kašnjenja...

# Samo zato što je povezano, ne znači da je pametno.

- **Preglednost**
- **Transparentnost**
- **Sigurnost podataka**
- **Brže, pametnije odluke**
- **Dostupnost 24/7**



# **PAUK** softver i značajke pametnih sustava

**Nema panike** u pogonu, svi su na vrijeme upozorenji na mogući problem.

**Bolja komunikacija** poslovodstva i radnika.

**Pronalazak problema** za koje nismo znali da postoje.

Bez prepostavki i nagađanja o novim ulaganjima.

**Optimizacija** ljudskih resursa prema trenutnom stanju proizvodnje.

**Jednostavna i laka integracija** sa komplementarnim sustavima.

**Radnici jasno vide** ispunjavaju li realno postavljene ciljeve i očekivanja.

# Vanado d.o.o.

Radnička cesta 47

10000 Zagreb, Hrvatska

[vanado@vanado.hr](mailto:vanado@vanado.hr)

+385 1 4616 604

+385 99 2112 542

