

V industriji 4.0 so informacije vedno pri roki

V digitaliziranih poslovnih okoljih ni prostora za napake, zato morajo biti informacije za odločanje hitre, preproste in točne.

Uporaba informacij se v industriji 4.0 hitro povečuje. Pravočasne in kakovostne informacije so že zdaj nujne za poslovno uspešnost, vendar se napačne odločitve na operativni ravni še lahko skrivajo, kar z digitalizacijo ne bo več mogoče. Čeprav velika in srednja podjetja za podporo odločanju porabljajo veliko časa in denarja, ima do teh sistemov dostop samo 25 odstotkov zaposlenih, ki delajo z informacijami.

Podjetja se srečujejo z vse večjim drobljenjem prodajnih in nabavnih naročil, kar je posledica individualizacije produktov in optimizacije nabave v smeri JIT - just in time. Dogodkov je več, zato je tudi precej več administracije in odločanja, predvsem na operativni ravni. »Večja frekvenca dogodkov sili organizacije, da od svojih zaposlenih zahtevajo večje odgovornosti in spuščajo odločanje na nižje ravni. Krog uporabnikov rešitev za poslovno odločanje se močno povečuje, po drugi strani pa morajo biti te informacije čim hitreje in preprosto razumljive,« je povedala Marjeta Povalej, direktorica podjetja MIT informatika.

Zaradi povečanih obremenitev morajo zaposleni dobiti informacije za odločanje takoj, ko



Uporabniki rešitev ERP lahko sami določijo, pri katerih delovnih postopkih želijo imeti na voljo analitične informacije.

jih potrebujejo. Ne morejo čakati na poročila ali analize, ki so jih še do pred kratkim pripravljali samo na oddelku za IT ali v kontrolingu; niti ne morejo zapuščati svojih nalog in iskati podatkov v posebnih sistemih. Informacije za odločanje morajo biti vedno pri roki in zato vključene neposredno v poslovne računalniške programe ali vsaj z njimi tesno povezane.

Kje, kdaj, kaj

Uporabniki rešitev ERP lahko sami določijo, pri katerih delovnih postopkih želijo imeti na voljo analitične informacije, saj je vgrajeno poslovno analitiko možno uporabiti na različ-

nih točkah poslovnega procesa. Pri tem lahko pregledujejo zgodovinske podatke ter odkrivajo trende s primerjavo plana in realizacije oziroma primerjavo realizacije s prejšnjimi obdobji. »Vgrajena poslovna analitika zaposlenemu ponudi informacijo v povezavi z nalogo, ki jo trenutno izvaja, pri čemer ga lahko opozori na prihodnja tveganja. Človek se tako hitreje, lažje in pravilneje odloči oziroma glede na napoved poišče ustrezne rešitve,« je povedal Tomaž Dular, poslovni svetovalec v podjetju MIT informatika.

Eden od takšnih primerov je priprava ponudbe, kjer lahko analitični sistem prodajalcu na-

pove prihodnjo boniteto kupca glede na tekoče poslovanje in trende. Prodajalec lahko tako pravočasno zavaruje posel in se izogne izgubi, ki jo lahko doživi podjetje zaradi plačilne nesposobnosti ali celo stečaja kupca. Na strani nabave pa lahko nabavnik tik pred oddajo naročila pridobi še zadnje podatke o dobavnih rokih, ceni blaga ter stroških in trajanju transporta ter zagotovi pravočasno dobavo zahtevane količine materiala, seveda ustrezne kakovosti in po dobrih cenah.

Še bolj povezani in učinkoviti

Integriranost procesov, kot jo

Z ERP v oblaku do boljšega poslovanja

Proizvodna podjetja si ne glede na velikost in tip proizvodnje lahko pomenijo in poenostavijo informacijsko podporo prek najema in gostovanja poslovnega informacijskega sistema MIT Orkester. S tem se izognejo celi vrsti stroškov, od dragih prekinitev poslovanja zaradi izpadov IT-sistema do skritih stroškov sistemske infrastrukture, nadgradenj in varovanja podatkov.

Brezpapirno podjetje

Poslovne rešitve MIT Orkester vzpostavljajo celostno brezpapirno poslovanje ter digitalne in mobilne delovne postopke. Tesna povezanost sistema ERP, CRM, BI, dokumentnega sistema in elektronske izmenjave omogočajo preprost in hiter prehod v digitalizirano delo na vseh poslovnih področjih.

zagotavlja poslovni informacijski sistem MIT Orkester, podjetjem omogoča obvladovanje poslovanja v realnem času. Vsak dogodek ali sprememba se namreč takoj zazna v sistemu, kar zagotavlja ažurne podatke, ki so zaposlenim na voljo prek vgrajenih poročil in analiz. Tako imajo zaposleni na posameznih področjih na voljo dinamične prikaze trendov in stanja na primer iz materialnega in finančnega poslovanja, prodajnih in nabavnih

aktivnosti, o dogajanju v proizvodnji ter pri logistiki.

Po študiji raziskovalne družine Aberdeen uporabniki vgrajene analitike v kar 89 odstotkih ugotavljajo precejšnje izboljšanje učinkovitosti skupinskega dela in deljenja znanja. Prek spletnih rešitev MIT, ki imajo vgrajene analitične zmožnosti, pa je možno okrepiti sodelovanje tudi s kupci in dobavitelji ter tako povečati konkurenčno prednost.

MIT informatika

V LUČI NOVIH IZZIVOV

Na lokaciji odelo Slovenija v Preboldu in Črešnjevcih zaposlimo:

1. VODJE ODDELKOV V PROIZVODNJI

- Z izkušnjami na področju brizganja plastike in metalizacije ali
- Z izkušnjami na področju vzdrževanja

2. STROKOVNJAKE NA PODROČJU BRIZGANJA PLASTIKE IN ORODJARSTVA

- Vodje projektov za orodja na novih projektih

3. NASTAVLJALCE STROJEV ZA BRIZGANJE PLASTIKE

- Nastavitve strojev, menjava orodij

4. STROKOVNJAKE NA PODROČJU ELEKTRONIKE

- Inženir za EMC testiranje in simulacije
- Inženir za Programiranje in testiranje elektronike

5. TEHNOLOGE NA RAZLIČNIH PODROČJIH

- Tehnologe vzdrževanja (Programiranje krmilnikov Siemens, nastavitve senzorjev, tipal...)
- Tehnologe planiranja montažne opreme proizvodnih linij
- Tehnolog konstrukter
- Tehnologe kakovosti – skrbnik kupcev
- Tehnolog kakovosti – vzorčenje

6. REFERENTE NABAVE

- Na področju nabave elektronskih in tehničnih komponent

7. VODJE PROJEKTOV

- Vodenje zahtevnejših projektov v avtomobilski industriji

odelo
Automotive Signal Lights

Prijave in informacije:

E-mail: zaposlitev@odelo.si

Telefon:

(03) 70 34 512

(03) 70 34 500

www.odelo.si

Ustvarjajte z nami svetlo prihodnost na poti polni izzivov in se nam pridružite kot sodelavec v dinamičnem mednarodnem okolju priložnosti.