

NEKATERE OSTALE PREDNOSTI SISTEMA:



AVTONOMNOST

Sistem RISP-SQL ORODJARNA je po svoji funkcionalnosti popolnoma **avtonomen** informacijski sistem, kar mu omogoča njegovo implementacijo v že obstoječe informacijsko okolje naročnika.



SODOBNOST

Sistem RISP-SQL ORODJARNA je **sodoben** proizvodnji informacijski sistem, ki v celoti izkorišča danes najsodobnejšo tehnologijo (SQL relacijska baza, terminali na dotik, črna koda, ...).



MODULARNOST

Sistem RISP-SQL ORODJARNA je zasnovan **modularno**, kar naročniku omogoča **postopno** graditev proizvodega informacijskega sistema glede na razpoložljive kapacitete.

PREDSTAVITEV:

Rezervirajte si termin za brezplačno predstavitev sistema RISP-SQL ORODJARNA.



01 511 23 07

01 511 33 20

01 511 33 25

Zaupala so nam že mnoga tudi najuspešnejša orodjarska podjetja. Zakaj nam nebi tudi Vi?

Veselimo se vašega poziva in Vas lepo pozdravljamo.

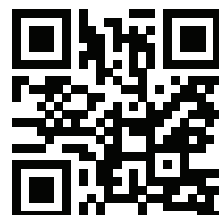
E.R.S. ROKADA d.o.o., informacijski inženiring

Stegne 27, 1000 Ljubljana

01 / 511 23 07, 01 / 511 33 20

info@ers-rokada.si

www.ers-rokada.si



Si želite tudi Vi zagotoviti najsodobnejšo informacijsko podporo za vašo orodjarno?

RISP-SQL ORODJARNA

Integriran računalniški informacijski sistem za vodenje orodjarne

E.R.S. ROKADA
INFORMACIJSKI INŽENIRING

Si želite celovito računalniško podporo vsem procesom od zasnove orodja do predaje orodja končnemu kupcu?

Sistem RISP-SQL ORODJARNA učinkovito združuje možnost planiranja, spremljanja in optimiziranja proizvodnih delovnih procesov in operacij, minimizira možnost nepredvidenih prekinitev kar bistveno povečuje učinkovitost celotnega strojnega parka vključno z vsemi ostalimi resursi na praktično vseh ključnih procesih kot so n.pr.:

1

ZASNOVA in KONSTRUKCIJA ORODJA

2

TEHNOLOŠKA PRIPRAVA DELA

3

NABAVA POTREBNEGA MATERIALA

4

PLANIRANJE, SPREMLJANJE in OBRAČUN PROIZVODNJE

5

PREDAJA ORODJA KONČNEMU KUPCU

Sistem RISP-SQL ORODJARNA omogoča:

- Tehnološko pripravo dela in postavitve plana proizvodnje
- Spremljanje realizacije proizvodnje glede na postavljen plan
- Obvladovanje delovne storilnosti in spremljanje doseganja norme zaposlenih
- Spremljanje aktivnosti v proizvodnji v realnem času
- Analiziranje učinkovitosti proizvodnega procesa
- Lažje obvladovanje ozkih grl v proizvodnji
- Optimalno rabo kapacitet, materiala in ostalih virov
- Večjo pretočnost v proizvodnji
- Boljši izkoristek strojnega parka
- Manjšo možnost napak pri načrtovanju proizvodnje

Sistem RISP-SQL ORODJARNA zajema:

- Register delovnih mest oz. strojev
- Register tehnoloških postopkov oz. delovnih operacij
- Delovni koledar za delavnico oz. delovno mesto
- Kadrovska matrika usposobljenosti delavcev
- Izdelava ponudbe in predkalkulacija orodja
- Urejanje kupčevih naročil
- Razpis delovnega naloga za izdelavo orodja
- Uvoz kosovnice orodja iz programske opreme za 3D modeliranje (Pro/ENGINEER, SolidWorks)
- Formiranje povpraševanja in naročila dobaviteljem za material
- Terminiranje proizvodnje (vnos planskih časovnih normativov po delovnih operacijah)

- Izračun predvidenega roka dokončanja orodja, sestavnih delov in delovnih operacij
- Poročanje in spremljanje realiziranega časa v proizvodnji
- Spremljanje izmeta in popravil na posameznem sestavnem delu orodja
- Spremljanje realizacije dokončanja delovnih nalogov, sestavnih delov in operacij
- Spremljanje zasedenosti delovnih mest
- Spremljanje doseganja norme delavcev v proizvodnji
- Spremljanje stroškov materiala in storitev kooperantov
- Pokalkulacija oz. obračun delovnega naloga/projekta
- Izdelava dobavnice za odpremo orodja končnemu kupcu