



ERP QAD

pre elektrotechnický priemysel

Výrobné podniky sú pod neustálym tlakom. Očakávajú sa od nich investície do nových technológií, vývoj inovatívnych produktov, skrátenie času medzi návrhom produktového konceptu a jeho uvedením na trh, dodržiavanie rôznych štandardov, noriem a legislatívnych požiadaviek. Zástupcovia elektrotechnického priemyslu nie sú v tomto smere výnimkou, práve naopak. Či už ide o sériovú výrobu elektronických súčiastok alebo zostavovanie a konfiguráciu prístrojov, spotrebičov, telekomunikačného vybavenia na zákazku, musia na globálnom trhu čeliť podobným problémom.

Výrobcovia high-tech produktov sú často silno previazaní so zmluvnými kooperujúcimi firmami, ktoré im pomáhajú vykryť medzery v kolísajúcom dopyte, a tak okrem svojich vlastných procesov musia sledovať aj stav zásob a výrobu svojich obchodných partnerov. Globálne dodávateľské reťazce riadia posielanie zásielok cez hranice, optimalizujú dostupnosť materiálu a vyvíjajú tlak na náklady napriek nestálosti cien a mien.

Ak chcete byť v tejto náročnej dobe úspešní, je nevyhnutné mať efektívne riešenie na plánovanie podnikových zdrojov (ERP). Také, ktoré je schopné dlhodobo podporovať váš rast a prispôbovať sa meniacim sa obchodným podmienkam.

ERP systém QAD už desaťročia pomáha výrobcov v elektrotechnickom priemysle zvyšovať ich podiel na konkurenčnom trhu.

kompletný súbor nástrojov vyvinutý pre elektrotechnický priemysel

- Optimalizácia výrobných procesov, dodávateľského reťazca aj kontaktu so zákazníkmi.
- Dôraz na kvalitu, nízke náklady a špičkovú realizáciu pri zachovaní požadovanej úrovne prevádzkového výkonu.
- Podpora expanzie a riadenia pobočiek bez ohľadu na štátne hranice.
- Prístup k procesom a dátam, ich analýza s cieľom ďalej optimalizovať prevádzku a robiť správne rozhodnutia založené na faktoch.
- Elektronická komunikácia s dodávateľmi a zákazníkmi pomocou EDI alebo cez internetové portály.
- Konfigurácia výrobkov s následnou plnou automatizáciou procesov tvorby kusovníkov, postupov, kalkulácií nákladov a predajnej ceny.
- Integrácia s CAD/PLM/PDM systémami a projektové riadenie vývoja nového výrobku.
- Plánovanie požiadaviek distribúcie, medzipodnikový presun materiálu.
- Riadenie a evidencia materiálového toku skenovaním pomocou RF terminálov alebo RFID vrátane dohľadateľnosti sériových čísel a šarží.
- Plánovanie a riadenie zákazkovej a sériovej výroby.
- Plánovanie operácií pomocou CRP, APS, KANBAN.
- Integrovaný MES systém s rozhraním pre napojenie strojov a zber údajov o priebehu výroby vrátane vyhodnotenia OEE.
- Kontrola kvality a integrácia skúšobných systémov.
- Otvorené rozhranie pre pripojenie ďalších aplikácií.
- Riadenie záručnej a pozáručnej starostlivosti o predané výrobky.
- Controlling zameraný na analýzu odchýlok oproti plánovaným nákladom v jednotlivých procesoch.

referencie Minervy v elektrotechnickom priemysle

TESLA Liptovský Hrádok
FEI Czech Republic
Laird Technologies
MESIT aerospace
Saft Ferak
TESCAN ORSAY HOLDING
TES VSETÍN

svetové referencie systému QAD v elektrotechnickom priemysle

INVENTUS POWER
Laird
RADMOR
SAFT
Scosche
ServiceWireCo.
Speedline Technologies

„Manažment našej spoločnosti bol spokojný s vedením a implementáciou ERP systému spoločnosti Minerva. Celá akcia prebehla na vysoko profesionálnej úrovni,“

skonštatoval Ing. Ján Profant, ktorý v dobe implementácie pôsobil v spoločnosti TESLA Liptovský Hrádok na pozícii IT manažéra.

Dnešné vedenie spoločnosti po viac ako 11 rokoch používania hodnotí ERP systém QAD takto:

„QAD nám pomáha efektívne riadiť a kontrolovať činnosti naprieč celou firmou. Sme s ním dlhodobo spokojní.“

Mikuláš Kolesár
výkonný riaditeľ spoločnosti TESLA Liptovský Hrádok

