

pomáháme řídit

Jsme specialisté zaměřeni na výrobní a distribuční společnosti. Prostřednictvím implementace podnikového informačního systému QAD pomáháme podnikům zefektivňovat provoz, zvyšovat výkonnost a produktivitu a mít procesy pod kontrolou.

jsme odborníci

Disponujeme stabilním týmem zkušených specialistů, kteří úspěšně dokončili desítky implementací systému QAD. Specializujeme se na řešení pro výrobní podniky především v průmyslu automobilovém, elektrotechnickém, strojírenském, v odvětví spotřebního zboží, potravinářství a zdravotnické výroby. Více než 25leté zkušenosti v oblasti plánování podnikových zdrojů a více než 150 implementací ERP systému QAD ve společnostech v České republice, na Slovensku, ale také v Maďarsku, Rusku, Švédsku, Číně a dalších zemích potvrzují, že spokojenost zákazníka je pro nás cílem a závazkem. Minerva ČR je dlouholetým členem národní automobilové asociace Odette, která vytváří standardy pro automobilový průmysl a autorizovaným členem pro školení a související služby logistického standardu MMOG/LE.

jsme stabilní a spolehlivý partner

Společnost Minerva ČR je na trhu oborově zaměřených ERP systémů od roku 1992. Přes 25 let jsme obchodním partnerem společnosti QAD vyvíjející stejnojmenný podnikový informační systém. Více než 20 let se také zabýváme implementacemi pokročilého plánování SIMATIC IT PREACTOR od společnosti Siemens Industry Software, která je významným dodavatelem MES a APS aplikací.

Nezávislí analytici řadí ERP systém QAD již několik desítek let do světové špičky. V oblasti systémů zaměřených na výrobní firmy, jak lokálního, tak i pobočkového a nadnárodního charakteru, má QAD dlouhodobě velmi silnou pozici.

jsme rychlí

Podnikový informační systém QAD u svých zákazníků implementujeme v průměru do šesti měsíců.

budujeme efektivní podniky

Stejně důležitým faktorem jako implementace informačního systému je i následné zajištění jeho efektivního provozu.

service desk Minervy ČR poskytuje klientům:

- soulad s legislativou pro tuzemské i zahraniční pobočky,
- pomoc specialistů prostřednictvím web portálu, telefonu, vzdáleným přístupem a výjezdy k zákazníkovi,
- údržbu kopie zákaznické instalace pro rychlejší identifikaci problému,
- podporu při optimalizaci podnikových procesů, SW a HW včetně zajištění bezpečnosti provozu systému,
- vzdělávání formou školení a internetových kurzů.

V případě zájmu umíme převzít kompletní odpovědnost za provoz systému formou cloudové služby provozované ve vlastním datovém centru v ČR, které prošlo přísným auditem společnosti QAD.

kontakt

Minerva Česká republika, a.s.

Dukelská 21
370 01 Česká Budějovice
Společnost má své pobočky v Praze, Brně, Hradci Králové, Táboře, Kopřivnici a Mostě
e-mail marketing@minerva-is.cz

Minerva Slovensko a.s.

Sokolská 7
960 01 Zvolen
e-mail marketing@minerva-is.sk

www.minerva-is.eu



informační systém vybudovaný pro výrobu

Systém QAD je určen zejména pro řízení výrobních podniků z oblasti elektroniky, strojírenství, automobilového průmyslu, potravinářství, spotřebního zboží a zdravotnické výroby. QAD je k dispozici v jazycích a legislativách všech průmyslových zemí světa. Pobočkovým firmám umožňuje rychlou expanzi a usnadňuje sdílení zdrojů.

systém stojící na pevných základech

Bez oborově zaměřeného ERP systému s hlubokou a specializovanou funkcionalitou nemohou výrobci získat rychlé a spolehlivé informace o svém provozu, dodavatelském řetězci a aktivitách zákazníků. Systém QAD podporuje následující oblasti:

- Výroba: QAD plánuje výrobu a nákup pomocí MRPII standardů, řídí změny na výrobcích ve vazbě na CAD/PLM, řídí a eviduje zakázkovou výrobu, opakovanou výrobu a šitíhlu výrobu.
- Podnikové finance: QAD zjednodušuje každodenní práci účetních automatizací účtování, elektronickou komunikací s bankami, vedením daní a podporou finančního plánování formou rozpočtů a sledování cash-flow. Reporting podporuje GAAP a IFRS. U holdingů lze konsolidovat výsledky pro majitele napříč zeměmi, legislativami a měnami.
- Řízení zákazníků: QAD podporuje práci s potenciálními zákazníky. Vedle tradičního prodeje umožňuje i prodej B2B a B2C přes vlastní internetový portál. Pružnou reakci na zákaznické požadavky zajišťuje i konfigurací výrobků včetně dynamické cenotvorby.
- Řízení dodavatelského řetězce: Pro užší komunikaci se zákazníky a dodavateli lze využít EDI a režim zákaznických a dodavatelských rozvrhů, případně internetového dodavatelského portálu. Cílem je zrychlit reakci na požadavky zákazníků bez navýšení zásob.
- Servis a podpora: QAD eviduje instalovanou bázi výrobků dodaných zákazníkům. Na ni navazuje záruční a pozáruční servis s cílem zvýšit spokojenost zákazníků.
- Řízení údržby: QAD eviduje servisované stroje a zařízení, plánuje preventivní a prediktivní údržbu a řídí operativní údržbu. Pracuje i s náhradními díly a nástroji.
- Řízení kvality: QAD nastavuje kontroly v průběhu materiálového toku, eviduje jejich výsledky, řídí a vyhodnocuje jakost. Součástí je i řízení nápravných a preventivních opatření CAPA.
- Analytika: QAD podporuje rozhodování na všech úrovních pomocí dynamických reportů s možností drill-down analýzy, klíčových ukazatelů (KPI) a rozhodovacích tabulí (Dashboards). Komunikace mezi uživateli probíhá pomocí workflow.
- Otevřenost: QAD lze snadno integrovat se specializovanými aplikacemi i řídicími systémy strojů.
- Výkonnost systému: QAD organizuje a monitoruje podnikové procesy (Business Process Management). Upozorňuje na úzká místa a podporuje jejich zprůchodnění.

ERP v cloudu

Díky produktu QAD Enterprise Cloud by Minerva vám pomůžeme efektivně plánovat a řídit vaši společnost, aniž byste se museli starat o informační technologie. Minerva zajistí vše za vás. Výsledkem našeho společného úsilí bude efektivní fungování vašeho podniku. Bez starostí, bez nutnosti pořizování hardwaru a licencí, bez problémů.

cloudové řešení pro plánování podnikových zdrojů (ERP) bez kompromisů

flexibilní řešení

Vaše společnost potřebuje růst. ERP vás nesmí omezovat.

minimalizace rizika

Naše cloudové řešení minimalizuje riziko a zároveň vám zajistí potřebnou míru kontroly.

jednoduché použití

Uvidíte, jak snadná je práce se softwarem ERP.

možnost předvidat

Do budoucnosti neuvídíte, ale díky ERP se na ni budete schopni připravit.

snadný přístup

Ke svým datům můžete přistupovat kdykoli a odkudkoli. ERP budete mít i na mobilních zařízeních.

vybudováno pro cloud

Produkt QAD Enterprise Cloud by Minerva je postaven na stejném softwaru jako podnikové aplikace QAD Enterprise Applications instalované přímo u zákazníků – jedná se o funkčně bohatý, plně otestovaný systém, který používají tisíce zákazníků z řad výrobních závodů. Také získáte přístup ke kvalitnímu zákaznickému servisu, jenž naši stávající zákazníci oceňují.

Mnoho výrobců čelí při přechodu do cloudového prostředí výzvám souvisejícím s potřebami přizpůsobení systémů svým potřebám a integracím. Společnost Minerva vám v tomto bude plně nápomocna tak, aby proces integrace proběhl v souladu s vašimi požadavky.

Díky bezproblémové implementaci produktu QAD Enterprise Cloud by Minerva a jedinečné doménové architektuře je možno jednoduše zvládnout i tak náročné operace, jako jsou fúze a akvizice, outsourcing a sdílení služeb. S cloudovým řešením ERP nebudete řešit nedostatek interních či externích poskytovatelů IT služeb.

Globálním průmyslovým výrobcům, kteří zvažují přechod na cloudová řešení, tento flexibilní model nasazování umožňuje snadno zahájit nový provoz na více místech najednou nebo zajistit integraci se závody, které ERP již používají. Z QAD Enterprise Cloud by Minerva mohou těžit všichni výrobci, protože jim umožňuje používat špičkový ERP systém bez nutnosti vysokých počátečních kapitálových investic. Plánování růstu je snadné, protože znáte náklady pro potřeby tvorby rozpočtu a uživatele můžete jednoduše přidávat. Získáváte veškeré výhody a flexibilitu QAD Enterprise Applications, spolu s jednoduchostí QAD Enterprise Cloud by Minerva.

výhody plynoucí z využití cloudového řešení ERP pro výrobce:

Optimalizace procesů výroby, dodavatelského řetězce i kontaktu se zákazníky s důrazem na kvalitu, nízké náklady a špičkovou realizaci při zachování požadované úrovně provozního výkonu. Podpora globálního růstu a expanze. Rychlejší dodržování stále se měnících požadavků různých standardů.

Přístup k procesům a datům a jejich analýza, s cílem dále optimalizovat provoz a provadět rychlá obchodní rozhodnutí vycházející z faktů. Nasazení s použitím osvědčených implementačních a migračních služeb. Možnost kombinované instalace SW nástrojů v cloudu i na lokálních serverech, s jednotným přehledem transakcí a informací pro všechny pracovníky firmy.

více na www.minerva-is.eu

nebo u obchodních konzultantů společnosti Minerva.



QAD Enterprise Applications

specializované řešení pro

- automobilový průmysl
- potravinářství
- strojírenství
- elektrotechniku
- zdravotnickou výrobu
- spotřební zboží

zkušenosti s výrobou a důraz na průmyslová odvětví

Společnost Minerva se specializuje na dodávání nástrojů a služeb řešících potřeby podniků v konkrétních průmyslových odvětvích. K těmto odvětvím patří automobilový průmysl, strojírenství, elektrotechnika, potravinářství, spotřební zboží a zdravotnická výroba. Minerva definuje produkty a služby řešící specifické potřeby zákazníků těchto průmyslových oborů pomocí spolupráce s předními globálními výrobci, jako např. QAD a Siemens. Oborově zaměřeni umožňuje Minervě dodávat řešení přesně přizpůsobená potřebám konkrétních výrobců. Například pro automobilový průmysl Minerva nabízí nástroje pro podporu nejnovějších trendů v řízení. Patří sem Šitíhla výroba, In-Line Vehicle Sequencing (ILVS), Just-in-Time Sequencing (JIT/S) pro řízení dodávek v čase bez zásob, přesně dle plánu výroby zákazníka a automatický sběr dat pomocí RFID kódů. Výsledkem pozornosti, kterou společnost Minerva věnuje specifickým požadavkům trhu malého a středního podnikání, je sada nástrojů, které řeší potřeby zákazníků komplexněji a efektivněji než širší, obecné aplikace.

nadstavbové produkty

výroba

Minerva implementuje APS systém SIMATIC IT Preactor od společnosti Siemens Industry Software. Svou hlubokou funkcionalitou je skvělým nástrojem pro pokročilé plánování výroby do omezených kapacit včetně využití různých optimalizačních metod. Pomáhá výrobcům z různých segmentů průmyslu udržovat rovnováhu mezi poptávkou a zdroji. Minerva úspěšně zavedla systém u dvou desítek výrobců, především v odvětví strojírenství, ale také například v automobilovém průmyslu, elektrotechnickém a ve výrobě nábytku. Systém pro automatizaci předvýrobních etap, TPV+, je používán hlavně ve strojírenské výrobě, využijí jej však výrobci i v dalších odvětvích. Integrovaný MES systém zajišťuje řízení a evidenci materiálového toku skenováním RF terminály nebo RFID. Řízení a monitoring výroby QAD MES provádí napojením zvolených strojů a prostřednictvím kiosků se skenery pro operátory u strojů.

dodavatelský řetězec

V dodavatelském řetězci je důležitým nástrojem EDI komunikace, která nesmí chybět v automobilovém průmyslu, avšak využívá se i v potravinářství a dalších oborech. Pokud Vaši dodavatelé nedokáží EDI komunikaci akceptovat, můžete je napojit na své nákupní procesy díky QAD internetovému dodavatelskému portálu. Při přepravě zboží významně pomáhá produkt pro plánování a optimalizaci rozvozových tras podle digitálních map, pomocí kterého lze významně snížit náklady na dopravu. Součástí optimalizace dopravy mohou být aplikace pro on-line sledování vozidel na trasách nebo GPS navigace řidičů na naplánovaných trasách.

prodej

Pro distribuční společnosti a výrobce, kteří kladou důraz na řízený prodej prostřednictvím obchodních zástupců v terénu, je určen systém SFA - nástroj pro mobilní obchodníky v terénu. Umožňuje vybavit obchodní zástupce všemi potřebnými informacemi pro práci s využitím mobilních zařízení.

personalistika a mzdy

Do oblasti řízení lidských zdrojů patří modul Personalistika a Mzdy (PaM) vyvinutý na základě požadavků výrobních a distribučních podniků, kde musí splňovat specifické nároky v oblasti zpracování mezd časových i úkolových. PaM je plně lokalizovaný v české a slovenské verzi dle platné legislativy. V portfoliu Minervy najdete i další produkty pro péči o zaměstnance, jako je elektronická docházka, stravování apod.