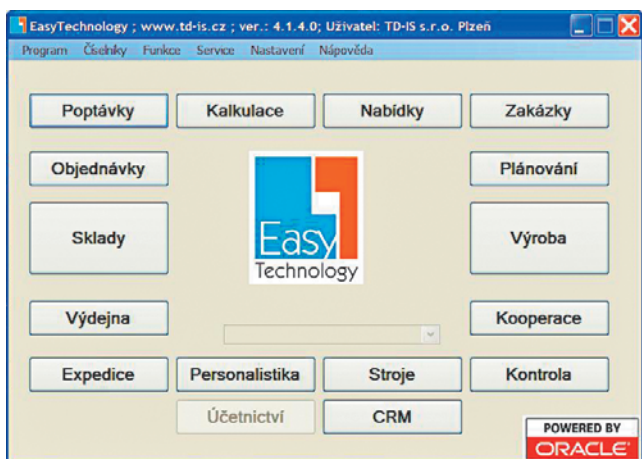


Odložte evidenční sešity a začněte pracovat on-line

-tdis-

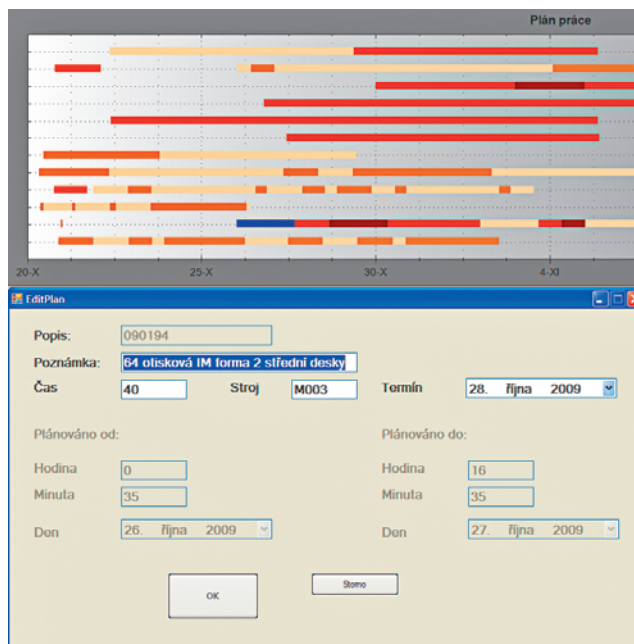
Některé menší a střední společnosti ještě využívají pro řízení firmy a výroby již dosluhující DOS aplikace, nebo řídí svoji firmu pomocí excelovské tabulky. Nežádá je evidence potřebných dat – poptávky, nabídky, zakázky, objednávky, odpracované hodiny na výrobních zakázkách, faktury – vedena ještě v klasických školních sešitech. Dosluhují jehličkové tiskárny, které již nevyhovují požadavkům většiny tisků, zejména tam, kde je potřeba tisknout čárový kód na výrobní průvodky, regály s materiálem, evidenci zakázek pro kooperaci, označení beden v expedici, evidenci majetku, ...

Přitom mnohé moderní, hardwarově nenáročné informační systémy, jako je například EasyTechnology, určené právě firmám této velikosti, zohledňují potřeby jednoduchého a rychlého přístupu ke všem potřebným informacím či snadné ovládání modulů a umožňují rychlé rozhodování pomocí informací získaných na jedno kliknutí.



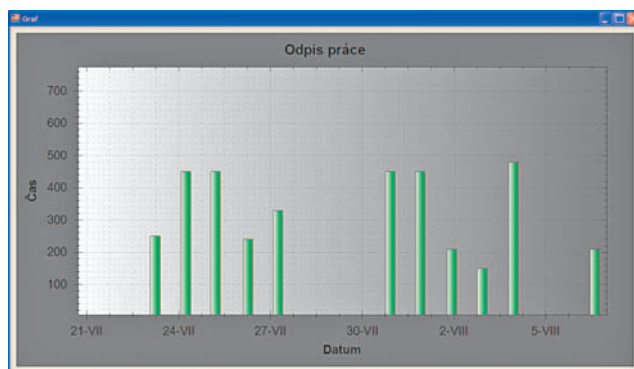
Se systémem pracují nejen technici zvyklí na práci s počítačem, ale i lidé ve výrobě a ve skladech, pro které by hledání drobných ikon a listování v několikaúrovňovém menu bylo nepříjemnou a zdržující komplikací. Firmy dnes nedisponují mnoha technicko-hospodářskými pracovníky a ti jsou okolnostmi nuceni zvládat kumulované funkce, systém pro ně musí být jednoduchý, srozumitelný, přehledný a zvladatelný. Proto naučili se ovládat jeden modul, umí ovládat všechny ostatní, a to umožňuje snadnější využívání celé funkčnosti a rozšiřování systému o další moduly. Běžným legislativním požadavkem je dnes řízení a evidence kvality pro vyráběné produkty, stačí si připomenout ISO nebo VDA. Toto je v řadě společností stále prováděno na papíře, kdy každá jednotlivá změna znamená dlouhou řadu následných kroků, aby byla dodržena historie a dokladovatelnost takových změn.

Implementací systému EasyTechnology získají firmy především přehled o celém obchodním cyklu, od poptávek přes kalkulace a nabídky až po



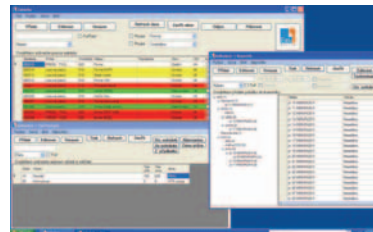
zadání výrobních zakázek, vytížení všech kapacit, materiálových potřeb. V přehledném prostředí Ganttova diagramu mohou za pomoci systému řešit kapacitní problémy vznikající během výroby. Na základě hodin kalkulovaných v nabídce mohou pro zákazníka vytvořit návrh časového harmonogramu budoucí zakázky s ohledem na ostatní probíhající zakázky (projekty). Získají přesnou evidenci výroby, jsou schopny zpětně dohledat konkrétní stroj, dělníka, případně materiál pro jakoukoli operaci, čímž vyhoví požadavkům automobilového průmyslu. Mají přehled o vytížení strojů, prostojích, opravách. Díky okamžitým informacím o plnění zakázky mohou operativně reagovat na situaci ve výrobě (nepřítomnost personálu, poruchy strojů, zpoždění z kooperací, ...), a tím včas eliminovat případné problémy (penalizace za zpoždění apod.). Vyhodnocení skutečných nákladů zakázky a porovnání s plánovanými je samozřejmostí a uvádíme jej pouze pro úplnost.

V roce 2010 si řešení EasyTechnology společnosti TD-IS, s.r.o., vybralo několik společností s naprosto rozdílným typem výroby. Vybíráme z nich



EasyTechnology

Komplexní informační systém pro plánování a řízení výroby v malých a středních podnicích.



- finance
- poptávky
- kalkulace
- nabídky
- kompletní zpracování zakázky
- plánování výroby a výroba
- evidence strojů
- personalistika a docházkový systém
- expedice a fakturace
- výdejna
- sklady
- objednávky
- CRM

Objednejte si u nás
osobní prezentaci!



Integrátor ERP•PLM•DMS•CAx technologií

- plánování a řízení výroby pro průmyslové podniky
- správa životního cyklu výrobku
- kompletní správa dokumentace
- podpora systému jakosti
- technická příprava výroby
- integrace CAx, ERP, CRM a SCM systémů
- správa a řízení projektů
- workflow

ORACLE® Gold Partner



www.td-is.cz

info@td-is.cz | 377 441 025
Sladkovského 43, 326 00 Plzeň

Inzerce

například MOOD International, s.r.o., s kombinovanou výrobou modelů, forem, kokil, klasické kovovíroby a obrábění. TECHNOSKLO, s.r.o., firma s více jak padesátiletou tradicí výroby laboratorního, technického skla a lustrových komponentů. Výrobky této firmy našly uplatnění na trzích ve více než šedesáti zemích světa. Společnost ŠROUBY Krupka s.r.o., která rozšířila původní výrobu spojovacích materiálů o soustruženou výrobu výkresových a normalizovaných součástí a dílů pro automobilový průmysl. Všechny tyto společnosti již nutně potřebovaly zefektivnit výrobu a k tomu jim

má napomoci zavedení nového informačního systému. Rozmanitost těchto nových zákazníků dokazuje, že nasazení ET je vhodné ve firmách s různými typy výroby.

Závěrem můžeme říci, že informační systém EasyTechnology není mimozemšťan, ale systém pro plánování a řízení výroby, který je neustále rozvíjen ve spolupráci se zákazníky tak, aby co nejlépe pokrýval jejich požadavky a nové potřeby. Každá nová implementace přináší vylepšení, která se dále stávají standardem a jsou nabízena stávajícím i novým zákazníkům. Zahod'te sešity a začněte pracovat on-line. ■

