

OKNA – modulární systém pro výrobce a prodejce oken a dveří

Konstrukce oken a tvorba nabídky

- + Příjemné a intuitivní ovládání programu
- + Jednoduchá a rychlá tvorba oken a dveří dle přání zákazníka
- + Přehledná výstupní nabídka i ostatní sestavy
- + Pro výrobní firmy kalkulace vychází z použitých materiálů a režii
- + Pro obchodní firmy přiřazení ceny z ceníku dle rozměrů
- + Bezpečná tvorba nabídek přes vzdálenou plochu z libovolného počítače připojeného k internetu a z toho plynoucí naprostá kontrola nad prací firemních obchodníků
- + Administrátorský přístup umožní plnou zprávu v nastavení a aktualizaci dat
- + Jednoduchá úprava designu tiskových sestav

Sledování ekonomických ukazatelů

- + Detailní přehled nejen o vstupních nákladech a režii, ale i jejich souhrn a výsledky za určené období.
- + Vyhodnocování obchodníků, přehledy o vystavených a realizovaných nabídkách

Skladový modul a modul pro tvorbu faktur

- + Převod komponentů do skladu, vytvoření skladových karet, návrh objednávek, sledování dodacích termínů apod.
- + Převod údajů pro tvorbu faktury.

Plánování výroby a montáží

- + Jednoduché zaplánování zakázky do výroby dle její náročnosti a kapacity výroby.
- + Automatické plánování montážních prací dle výkonu montážních skupin
- + Přehledné výstupy pro montážní skupiny s plánem prací

Přehledné výrobní podklady a plán montáží

- + K dispozici jsou hotové a ověřené tiskové sestavy včetně tisku štítků s čárovým kódem
- + Optimalizace řezného plánu profilů pro minimalizaci odpadu

Spolupráce s NC stroji

- + Zabudovaná podpora pro všechny přední výrobce strojů
- + Nastavení vlastních parametrů pro maximální efektivitu a rychlost výroby
- + Sledování průběhu zakázky ve výrobě

Kompletní servis a podpora

- + Zaškolíme obchodníky i administrátory pro práci s programem
- + Jsme Vám telefonicky k dispozici a poradíme s čímkoliv ohledně programu
- + Reagujeme na Vaše přání a jsme schopni zakomponovat i nestandardní funkce
- + Jako autoři programu zajišťujeme vývoj a další rozvoj programu

