

Případová studie
**Inside software nicety
ve společnosti
Skleněná bižuterie, a.s.**

Alšovice 156
468 21 Bratříkov
Tel.: +420 483 360 211
www.beadworld.cz

Kontaktní osoba:
Jaromír Rubák
Výrobní ředitel
jaromir.rubak@beadworld.cz



Společnost Skleněná bižuterie, a.s. vyrábí skleněné perly a tradiční jabloneckou bižuterii sledující aktuální módní trendy.

Nabízí skleněné mačkané perle, kuličky a jiné různé tvary, ohňovky, náhrdelníky, náramky, náušnice, brože a ostatní doplňky.



Nasazení Inside

Pro společnost Skleněná bižuterie a.s. přestávalo být další používání stávajícího informačního systému finančně efektivní. Proto se její zástupci zajímali o možnost jeho výměny.

Volba padla na Inside software nicety ze dvou hlavních důvodů:

- Pořizovací náklady na nový systém Inside včetně programů POHODA a PAMICA byly v ceně 9 měsíčních servisních poplatků, které společnost platila za stávající systém
- Inside software nicety zajišťoval poměrně bezproblémový přechod ze stávajícího systému, takže uživatelé mohli stavět na svých dosavadních zkušenostech a znalostech, a nemuseli se zříkat funkčních vlastností, na které byli zvyklí a které ke své činnosti potřebovali.

Inside byl nasazen do ostrého provozu 1.1.2012. Od té doby se postupně začaly oživovat jednotlivé funkce. Skleněná bižuterie je pilotním uživatelem Inside, což znamenalo mj. že byly ze strany Inside software doladěny a postupně uživatelsky zpřístupňovány různé funkce, než mohl být Inside využíván v plném rozsahu. Časově se podařilo během 6 měsíců dosáhnout funkcionality předchozího informačního systému.



Používané funkce a specifika Inside

- V programu Inside je klíčové využívání modulu výroby
- Účetní data se zpracovávají v programu POHODA a mzdovém programu PAMICA
- Specifické jsou zanořené kusovníky do více úrovní
- Technologie Inside article train se protěže především ve výrobě, kdy se provádí objednávky do výroby, pak plán podle jednotlivých pracovníků a nakonec odvádění skutečnosti. Dokladů je větší množství s mnoha položkami. Proto je nezbytné automatické zpracovávání a hlídání rozpracovanosti jednotlivých výrobních příkazů.
- Vzhledem k velmi vyspělé architektuře Inside bylo možno zrušit řadu operací, které vyžadoval původní systém (například nutnost používání šarží ve výrobě), aniž by jakkoli utrpěla kvalita vyhodnocení výroby
- Pro tvorbu objednávek do výroby a výrobních plánů s možností předběžné informace o schopnosti vyrobit jednotlivých výrobků se především využívá standardní funkce Inside tzv. *Disponibilita*
- Při odvádění výroby se mj. uplatňuje automatický výpočet vyrobeného množství na základě několika hodnot pomocí tzv. *Složených jednotek*.

Většina výše uvedených funkcí byla v původním systému řešitelná jen díky sadě na míru programovaných skriptů a sestav. Díky standardizaci v Inside bylo možno dosáhnout řádově nižších nákladů na nasazení a další údržbu.