

heinzelpulp

BIOCEL PASKOV A.S.

Název zákazníka: Biocel Paskov, a.s.
Obor působnosti: průmyslová výroba
Roční obrat: 4,3 mld. Kč
Počet zaměstnanců: 417
Uvedení systému do provozu: leden 2008
Adresa: Zahradní 762, 739 21 Paskov

Popis výchozího stavu

- Poskytování aktuálních informací o přichozích zásilkách dřevní hmoty, včetně informací o objemu, kvalitě a cenách, manažerům.
- Zavedení systému pro vytváření sestav a zjednodušení jejich distribuce všem uživatelům prostřednictvím jednoduchého rozhraní.
- Vytvoření možnosti jednotného přihlašování pro zajištění zabezpečení při minimální zátěži uživatelů.



Slovo uživatele (zákazníka)

„Řešení Oracle výrazně snížilo čas potřebný pro tvorbu sestav a díky grafické vizualizaci poskytuje kvalitnější informace v reálném čase pro management firmy, což nám pomohlo zvýšit výnosy.“

Antonín Kmošťák, vedoucí oddělení Správy systémového a aplikačního SW, Biocel Paskov

Stručný popis zákazníka

Společnost Biocel Paskov je předním českým zpracovatelem dřeva a jedním z hlavních evropských výrobců sulfítové buničiny. Společnost vlastní výrobní zařízení v moravskoslezském regionu, kde tradice ve výrobě buničiny sahá až do konce 19. století. Od roku 2001 je společnost Biocel Paskov členem rakouské skupiny zabývající se výrobou celulózy a papíru Heinzelpulp Group. Produkty společnosti Biocel Paskov se používají při výrobě hygienických potřeb, obalového materiálu pro potraviny a grafického papíru. Téměř 90 % roční produkce společnosti je určeno pro export, přičemž převážná část putuje do Evropské unie.

Přínosy projektu

- Implementace platformy Oracle Business Intelligence poskytující manažerům přehled o všech údajích týkajících se přichozích zásilek dřevní hmoty a o cenách v reálném čase.
- Integrace platformy Oracle Business Intelligence s existující aplikací ke sledování příjmu dřevní hmoty pro automatické vytváření sestav založených na datech zadaných zaměstnanci, kteří pracují v oddělení příjmu dřevní hmoty.
- Odstranění nutnosti vytvářet databázové dotazy pro tvorbu sestav administrátory databáze.
- Zavedení jednotného přihlašování, tak aby uživatelé mohli zadávat stejné přihlašovací údaje pro systém Business Intelligence i pro stávající aplikace a integrace do intranetového portálu firmy.