



Kovosvit MAS
Sezimovo Ústí, Česká republika
www.kovosvit.cz

Obor:

Průmyslová výroba

Roční výnos:

1,8 milionů Kč

Počet zaměstnanců:

730

Produkty a služby společnosti Oracle:

Oracle Business Intelligence
Enterprise Edition

Partner společnosti Oracle:

IT Systems a.s.
www.itsys.cz

„Díky systému Oracle Business Intelligence Enterprise Edition se nám podařilo výrazně zdokonalit proces hlášení a předávání informací. Proces předávání informací je nyní 10krát rychlejší a je do něho zapojeno méně lidí, čímž se stává mnohem efektivnějším.“ –
Libor Kuchař, generální ředitel,
Kovosvit MAS

Společnost Kovosvit MAS desetinasobně urychluje tvorbu reportů a zlepšuje řešení problémů

Společnost Kovosvit MAS je na českém trhu předním výrobcem obráběcích strojů. Společnost Kovosvit patří do finanční skupiny KKCG a již 70 let vyrábí stroje pro automobilový, energetický, letecký a strojírenský průmysl.

Výzvy

- Zajistit lepší dostupnost dat z oddělení účetnictví, prodeje, nákupu, skladového hospodářství a výroby.
- Snížit dobu trvání procesu reportingu u všech podnikových oblastí, obzvláště pak u zpráv podnikového managementu.
- Eliminovat manuální postupy při vytváření zpráv a nahradit používání aplikace Microsoft Excel k přenosu a zpracování dat, komplexním řešením Oracle Business intelligence a tím i selhávání lidského faktoru.
- Snížit vytížení zaměstnanců oddělení IT při vytváření sestav ze všech oblastí společnosti.
- Zvýšit účinnost při řešení problémů a zavést možnost okamžité analýzy k aktuálnímu problému.

Řešení

- Ve spolupráci s partnerem společnosti Oracle IT Systems a.s., byl zaveden systém Oracle Business Intelligence Enterprise Edition, jehož cílem je zautomatizovat proces reportingu, a zrychlit tak až desetinasobně vytváření sestav všeho druhu, např. zpráv podnikového managementu.
- Zvýšila se dostupnost informací, uživatelé získali aktivní přístup ke klíčovým informacím a nemusejí čekat, až budou dávkově sestavy vytvořeny odfiltrovány a rozeslány.
- Zprávy jsou komplexnější a přitom uživatelsky cílenější, což přispívá k rychlejšímu a kvalifikovanějšímu rozhodování.
- Bylo eliminováno používání tabulkového procesoru a ruční zadávání dat, čímž se také omezila možnost lidské chyby. Počet zaměstnanců IT potřebných pro vytváření zpráv se snížil o 50 %.
- Čas pro vyřešení problémů se zkrátil o polovinu díky možnosti získávat data z komplexních pohledů, identifikovat jakékoli anomálie systému a okamžitě na ně reagovat.
- Vznést konkrétní dotaz dříve trvalo 2 hodiny – nyní je to záležitost 5 minut.