

AUTOMOTIVE SOLUTION PRO MICROSOFT DYNAMICS NAV (IBEROFON, A.S.)

Společnost Iberofon, a.s. (dříve KASTEK UB, a.s.) nyní čerstvě po vstupu zahraničního investora, španělské firmy Iberofon Plasticos, S.L (výrobce a dodavatele plastových vstřikovaných technických dílů pro automobilový a železniční průmysl), je dynamická česká společnost, která vyvíjí, vyrábí a dodává plastové komponenty pro renomované tuzemské i zahraniční zákazníky z oblasti automobilového a elektrotechnického průmyslu. Ročně produkuje více než 45 mil. výrobků. Iberofon, a.s. splňuje podmínky vysokého mezinárodního standardu na technologické vybavení, pracovní prostředí a zázemí pracovníků. V současné době se řadí mezi absolutní špičku oboru v ČR.



V roce 2003 byla společností Iberofon, a.s. přizvána ke spolupráci firma FUTURE Engineering a.s. , která zahájila analýzu procesů s cílem vytvořit komplexní řešení zohledňující všechna specifika technické přípravy, výroby, logistiky a dodavatelsko odběratelských vztahů v dané komoditě. V souladu s metodologií Future Target byl vytvořen dokument s názvem „Cílový koncept“, ve kterém byly popsány veškeré procesy a zároveň byl navržen postup jak tyto procesy řídit s ohledem na specifické požadavky zákazníka. Výsledkem společné práce byla unikátní nadstavba „Automotive solution pro Microsoft Dynamics NAV“, která je základem pro unifikované řešení vhodné pro zákazníky působící v automobilovém a elektrotechnickém průmyslu.

„Největším přínosem nasazení informačního systému Microsoft Dynamics NAV bylo pro nás zpřehlednění a zpřesnění logistických a výrobních procesů a jejich zachycování v aktuálním čase“, říká finanční ředitel společnosti Iberofon, a.s. Jiří Genža. „Výrazně se zlepšila informace o zásobách a zpřesnila evidence polotovarů hotových výrobků. Systém provozujeme v rutinním provozu již více než rok a za tuto dobu jsme dokázali snížit objem zásob ve firmě na polovinu výchozího stavu, řádově o cca 30 mil. Kč. To je obrovské číslo v řízení cash flow každé střední firmy !Takový výsledek byl možný především díky spolehlivým a okamžitým informacím o struktuře a umístění zásob ve firmě a navázáním okruhu evidence zásob na další logistické procesy (nákup, odvolávky prostřednictvím EDI , konsignační režimy)“, rekapituluje J.Genža. „Další významnou oblastí je sledování a vyhodnocování kvality, kde jsme před zavedením dnešního řešení shromažďovali informace více méně manuálně (tužka a papír - *pozn. autora*) a zpracování probíhalo v tabulkovém procesoru (Excelu *pozn. autora*). Vzhledem k tomu, že informace vznikají současně na mnoha místech, bylo dříve velmi obtížné kontrolovat spolehlivost a úplnost zdrojů. Zavedením modulu „QMS“ jsme zajistili jedno-

značnou identifikaci pořízené informace v aktuálním čase a tím, mimo jiné, i její 100% dohledatelnost, tolik potřebnou pro prokazování procesní stability", uzavírá pan Genža.

Oborové řešení „Automotive solution pro Microsoft Dynamics NAV“ bylo vyvinuto speciálně pro firmy pracující v oblasti automobilového a elektrotechnického průmyslu. Jeho největší předností je adaptabilita pro různé druhy výroby – plastikářská, strojírenská, textilní, elektro. Základem jsou tyto speciálně vyvinuté moduly:

Modul „EDI - komunikace se zákazníky“

- zajišťuje zaslání odvolávek odběratelů a stavů skladu na konsignačních skladech zákazníka

Modul „Správa odvolávek“

- zahrnuje vazby na sklad, plánování výroby, plánování expedice

Integrovaný systém evidence – „Čárové kódy“ zahrnuje:

- aktivace a deaktivace výrobních zakázek

- sledování obsluhy na strojích

- kompletní řízení logistických procesů (nákup, prodej, sklad) včetně výroby čárovým kódem

Modul „QMS“ – obsahuje tyto položky:

- správa měřidel, kalibrační plány

- neshodné výrobky

- nápravná opatření

- zkušební zprávy

- evidence reklamací, 8D reporty



Společnost FUTURE Engineering a.s. působí v České i Slovenské republice a také na mezinárodním poli zejména v oblasti navrhování, implementace a podpory podnikových informačních a řídicích systémů a její významnou předností je vlastní implementační metodologie pokrývající jak požadavky norem ISO 9001, ISO 9000-3, ISO 10006, ISO 10007, tak požadavky standardní metodologie Navision On Target.

Na základě zkušeností z realizovaných projektů implementace a podpory podnikového informačního systému Microsoft Navision je společnost FUTURE Engineering a.s. schopna nabídnout svým zákazníkům vertikální řešení z oblasti strojírenského, automobilového či farmaceutického průmyslu, je však vhodná rovněž pro společnosti, ve kterých je servisní činnost klíčovým prostředkem ke generování dalších obchodních příležitostí.