



SICO RUBENA s.r.o.



Implementace:	ASV Náchod, s.r.o.
Zahájení implementace:	05/2002
Ukončení implementace:	01/2003
Počet uživatelů celkem:	30

Základní charakteristika společnosti:

Společnost SICO RUBENA s.r.o. vznikla v prosinci roku 1999 kapitálovým vstupem dvou vlastníků - německé firmy SICO GmbH, Witten a české RUBENA a.s., Hradec Králové. VYRÁBÍ A DODÁVÁ KOMPONENTY ZE SILIKONOVÝCH KAUKČUKŮ pro aplikace v průmyslu, ekologii a pro speciální použití. SICO RUBENA s.r.o. pokračuje v tradici zpracování silikonových kaučuků v a.s. RUBENA, která se jejím zpracování zabývala od počátku 60. let. Charakteristické vlastnosti výrobků ze silikonových kaučuků vyhovují speciálním požadavkům na zdravotní nezávadnost, na větší odolnost vůči větším teplotám než mají obvyklé pryže, na vysokou odolnost proti stárnutí vlivem klimatických podmínek a UV záření. Mají i dobré elektroizolační vlastnosti.

Přínosy získané implementací řešení HELIOS Green:

Jak je uvedeno v záhlaví, v lednu roku 2003 byl do rutinního provozu uveden informační systém LCS Noris v této struktuře modulů:

- ZÁKLAD
- ÚČETNICTVÍ, Retrospektivní saldo, Souvztažnosti, Vzájemné zápočty
- ODPISY POHLEDAVEK – základní
- FAKTURACE PŘIJATÁ, Celní deklarace
- FAKTURACE VYDANÁ, Upomínky/penalizace
- POKLADNA, Účtenky
- BANKA
- MAJETEK (do 500 karet investičního majetku)
- SKLAD, Katalogová čísla, Průběžka, Objednávka služeb, Normy a atesty
- SMLOUVY, Reklamace
- ZAKÁZKA
- Kompletní modul výroba (příprava výroby, plánování výroby, řízení výroby) QUORT
- MANAŽERSKÉ VYHODNOCOVÁNÍ (Účetnictví, Sklad, Zakázka, MS Excel, Vyhodnocování ukazatelů)

V průběhu roku 2010 byl celý informační systém migrován na systém HELIOS Green. Migrace v tomto případě neznamenala jen „pouhé převedení“ do nového systému, ale byly znovu implementovány výrobní moduly integrované v systému HELIOS Green, které tak nahradily původní výrobní moduly společnosti Quort. Zásadním způsobem byl při této příležitosti rekonstruován celý systém sběru výrobních dat. Z ekonomických důvodů byly ponechány původní terminály (Captor), ale vše ostatní je nahrazeno moderním průmyslovým počítačem který obousměrně komunikuje s informačním systémem HELIOS Green. Na jedné straně jsou do informačního systému HELIOS Green přenášena data od výrobních strojů (technologické parametry, počty zdvihů lisů, atd.) a také informace o odvádění produkce od obsluhy strojů. Opačným směrem z informačního systému HELIOS Green do terminálů obsluhy strojů odchází informace o výrobních příkazech, o vyrobených kusech celkem, atd. Vše je navíc přehledně zobrazováno na grafickém panelu s vizualizací výrobní dílny, jednotlivých strojů a pracovišť i se zobrazením informací o momentálním stavu každého stroje, nebo pracoviště (pracuje, odstávka, porucha, jaký výrobek kterým výrobním příkazem je právě vyráběn, kdo na pracovišti pracuje, atd.) Řídící pracovníci tak mají dokonalý přehled o všech výrobních procesech.

