

## • NAŠE PROJEKTY A PRODUKTY

### Nové a běžící projekty

#### Modernizace řídicího systému varny a strojovny chlazení v pivovaru Popovice na platformě ProLeiT-Brewmaxx v.9



Po více než dvouletém technicko obchodním úsilí naše společnost uspěla ve výběrovém řízení na realizaci projektu kompletní rekonstrukce řídicího systému varny a strojovny chlazení. Cílem projektu je náhrada stávajícího řídicího systému novým systémem. Investorem byla zvolena realizace na bázi systému ProLeiT – Brewmaxx v.9, který umožňuje realizovat kompletní recepturní řízení ve standardu Batch ISA-88. Celé velmi progresivní řešení bude implementováno ve virtualizovaném prostředí VW Ware, kdy se serverové i klientské stanice nacházejí na jednom výkonném páru fyzických serverů s jednotlivými operátorskými stanicemi jako vzdálenými klienty. Nová instalace přinese také podstatné zlepšení ergonomie ovládání celé varny.

#### Nový řídicí systém na bázi ProLeiT Batch v.9 pro výrobce kosmetiky



S naším dlouholetým partnerem firmou Pharservis realizujeme projekt pro výrobce kosmetiky a lékařských produktů firmu AVEFLOR, Bedčeves. Jedná se o dodávku řídicího systému navažování a míchání komponent včetně kompletního systému bilancování výroby. Stejně jako v předchozím případě i zde zvolil investor řešení na bázi řídicího systému ProLeiT – Batch v.9.

#### Modernizace řízení vany ve sklárně VITRABLOK



Významný český výrobce skleněných cihel firma VITRABLOK, člen skupiny SEVES, jehož produkty jsou historicky známy pod názvem Luxfery, v letošním roce provádí kompletní rekonstrukci sklářské vany s instalací nové rekuperační technologie STARAGLAS. Ta mj. umožní efektivnější využití odpadního tepla při výrobě. Úkolem naší společnosti je v rámci rekonstrukce realizovat komplexní dodávku elektročástí, tedy nových rozváděčů a silové nn kabeláže, instalovat osvětlení výrobní haly, a dále na bázi produktů firmy SIEMENS – SIMATIC S7 a WinCC kompletně modernizovat celý řídicí systém.

### Ukončené projekty

#### Doplnění bezpečnostních prvků pro paletizaci a depaletizaci linky KEG v pivovaru Staropramen

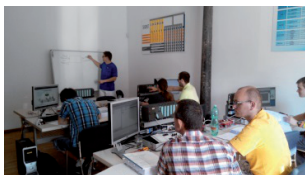


Zásadní úlohou v současné modernizaci řídicích systémů je také otázka výsledné bezpečnosti provozu rekonstruovaných strojů. Ve spolupráci s firmou SICK, předním výrobcem čidel a optických závor pro zajištění bezpečnosti, jsme navrhli a realizovali kompletní projekt zvýšení bezpečnosti provozu hlavních mechanických strojů linky KEG – paletizátoru a depaletizátoru.

Řešení bezpečnosti obsahovalo dodávku a instalaci klasických plotových zábran a elektronické řešení na bázi bezpečnostních komponent firmy SIEMENS SIRIRUS 3RK3 a bezpečnostních optických závor firmy SICK. Při realizaci jsme opět uplatnili tzv. „bezodstávkový“ způsob instalace a uvedení do provozu celé dodávky, tedy s absolutní minimalizací nezbytných přerušení provozu příslušné technologie.

## • NAŠE ŠKOLICÍ STŘEDISKO

### Školení pod záštitou projektu **Vzdělávejte se pro růst je v plném proudu**



V letošním roce opět pokračujeme s pořádáním vzdělávacích kurzů v rámci navazujícího programu Ministerstva práce a sociálních věcí „Vzdělávejte se pro růst“. V rámci tohoto programu vyškolilo naše Autorizované školicí středisko v letošním roce desítky uchazečů, největší oblibě se těší kurzy ST7-SERV1 + 2, PRO1,2, či MICRO1. Zapojte se i Vy! Harmonogram a přihlášky na školení najdete na našem webu [www.sidat.cz](http://www.sidat.cz)

## • SIDAT NA VELETRZÍCH, KONFERENCÍCH A V TISKU

### Účast na konferenci **Moderní technologie pro potravinářský průmysl 2014**

Ve spolupráci s firmou GBS – Global Bake Solutions, předneseme na konferenci Moderní technologie pro potravinářský průmysl, která se koná 16.9.2014 v Olomouci, společnou úvodní přednášku s názvem: Modernizace technologií v českém potravinářském průmyslu – sen nebo skutečnost?

## • ZE ŽIVOTA SIDATU

### Získali jsme certifikát bezpečnosti práce dle ČSN OHSAS 18001:2008



Během června letošního roku jsme v SIDAT úspěšně prošli certifikací systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle normy ČSN OHSAS 18001:2008. Certifikát jsme obdrželi od auditorské společnosti TÜV Rheinland s platností do června 2017. Zároveň jsme úspěšně absolvovali 2. dozorový audit managementu kvality dle normy ČSN EN ISO 9001: 2009. Letošní „kvalitářské“ cíle jsme tedy zvládli na jedničku.

### Stali jsme se přidruženými členy **Potravinářské komory**



Jako významný dodavatel automatizačních systémů, systémů výrobní informatiky a realizátor modernizačních a integračních projektů pro potravinářství jsme se v prvním pololetí 2014 stali přidruženými členy Potravinářské komory ČR. V rámci tohoto členství jsme se zapojili do činnosti Sekce dodavatelů technologií.

### Uspořádali jsme firemní **výjezdní zasedání**



Začátkem června 2014 se v krásném prostředí Jizerských hor, v Novém Městě pod Smrkem, konala firemní teambuildingová akce se sportovním zaměřením. Z celkového počtu cca 80 zaměstnanců jsme zaznamenali více než 60% účast, zbývající členy našeho kolektivu jsme z důvodu jejich nutné přítomnosti na realizaci našich obchodních závazků v ČR i v zahraničí museli bohužel omluvit. Jak pěší výlet na nejvyšší horu Jizerských hor Smrk i absolvování červených i černých cyklistických tras Singltreku pod Smrkem se setkalo s velkým úspěchem a neformálním způsobem nesporně přispělo k lepšímu vzájemnému poznání dlouholetých zaměstnanců a nováčků a stmelení dnes již vlastně dvougeneračního firemního kolektivu.