

• NAŠE PROJEKTY A PRODUKTY

Ukončené projekty

Mlékárna TINE, Norsko – další etapa rekonstrukce



V minulých týdnech proběhlo úspěšné oživení a uvedení do provozu linky na výrobu jogurtových produktů v mlékárně TINE, Oslo, v Norsku. Tím byla ukončena další etapa postupné rekonstrukce všech závodů společnosti TINE, největšího norského producenta mléčných výrobků. Na tomto rozsáhlém projektu převodu řídicích systémů SIEMENS SIMATIC S5 do prostředí řídicího systému SIEMENS SIMATIC PCS7 se tým našich programátorů podílí již od roku 2011.

Kompletní upgrade ŘS v HEIDELBERG CEMENT, závod Radotín



Společnost Heidelberg Cement se ve svém závodě v Radotíně rozhodla pro kompletní upgrade řídicího systému na aktuální verzi SIEMENS PCS7. Postupný upgrade všech operátorských stanic a serverů z verze PCS 7 V7.0 a CEMAT V7.0 na verzi PCS 7 V8.0 provedl SIDAT za plného provozu této cementárny. Realizace upgrade, který uživateli umožní využívat řadu nových účelných funkcí a přinese také komfortnější ovládání a sledování celého provozu, bude ukončena v prosinci t.r.

Nové a běžící projekty

Etiketování palet v závodě COCA-COLA HELLENIC v Rusku



SIDAT získal další realizační podíl v projektu Pallet and Labelling pro koncern Coca-Cola Hellenic v Rusku. Společnosti SIDAT se již se od roku 2008 podílí na postupném zavádění systému etiketování palet pro koncern Coca-Cola Hellenic. Jedná se o rozsáhlý projekt automatizovaného tisku a aplikace etiket na palety výrobků včetně obousměrného propojení s informačním systémem SAP. Systém je vytvořen na platformách Siemens SIMATIC S7 a SIMATIC IT.

Komplexní automatizace Tradičního pivovaru v Rakovníku



Proces komplexní automatizace pivovaru v Rakovníku, který byl zahájen v minulém roce, pokračuje dalšími etapami. Do centrálního řídicího systému, založeného na platformě ProLeit Brewmaxx, bude ke konci tohoto roku integrováno řízení pasteru a KEG linky. Součástí této realizační fáze je i napojení obou technologií na centrální CIP stanici včetně potřebného monitoringu.

Studie proveditelnosti rekonstrukce řídicích systémů pro fy MAGNA



Pro významného producenta dílů do automobilového průmyslu, firmu MAGNA CARTEC, zpracováváme studii proveditelnosti výměny řídicího systému dopravníkové linky lakovny. Studie bude zahrnovat nejen technický audit stávajícího řídicího systému, ale také návrhy koncepce operátorských panelů, realizace komunikačních sítí a harmonogramu zamýšlené rekonstrukce. Vypracováním této studie pokračujeme v dlouholeté tradici činností kategorie průmyslového poradenství.

• SIDAT NA VELETRZÍCH, KONFERENCÍCH A V TISKU

Účastnili jsme se konference Automatizace a modernizace pivovarů 2013

SIDAT vystoupil se svým příspěvkem na konferenci Automatizace a modernizace pivovarů 2013, která se konala dne 24.10.2013 v Dalešicích. Letošní prezentace se týkala implementace nové verze systému SIDAS. Příspěvek byl též publikován v časopise Automatizace v potravinářství a na stránkách vydavatelství www.prumyslovaautomatizace.com.

Navštivte nás na veletrhu AMPER 2014

SIDAT bude opět prezentovat svoje produkty a řešení na veletrhu AMPER. Naším zákazníkům a všem zájemcům o naši činnost představíme náš internetový obchod a pohotovostní sklad zaměřený na komponenty automatizační techniky zejména z produkce firmy SIEMENS, novou verzi našeho průmyslového informačního systému SIDAS OEE,IEM,MNT a SW produkty firem SIEMENS, ProLeIT a dalších, které do našich projektů úspěšně nasazujeme.

Vážení obchodní přátelé,

již dva roky máte na stránkách našich newsletterů příležitost nahlížet do života naší společnosti. Za tu dobu jsme pro vás připravili řadu informací o některých významných projektech, produktech i školicích a publicistických aktivitách naší firmy.

Sudičky nám byly i nadále nakloněny. S klidným svědomím můžeme totiž konstatovat, že i v tomto celkově nelehkém období pokračoval všestranný rozvoj naší společnosti. Získali jsme nemálo nových komplexních a dlouhodobějších zakázek, výrazně jsme zvýšili objem exportních dodávek na náročné zahraniční trhy, posílili jsme naši roli dodavatele služeb a komponent pro řešení havarijních situací při provozu automatizovaných výroby a uvedli na trh nové produkty umožňující zefektivnit průmyslovou výrobu a zvýšit provozuschopnost instalovaných technologií. V neposlední řadě jsme čelili obrovskému zájmu o činnost našeho školicího střediska, v kterém jsme přispěli ke zvýšení kvalifikace mnoha set zájemců z desítek tuzemských i zahraničních podniků.

Všechno to je samozřejmě spojeno s intenzívní prací v terénu. Najezdili jsme např. více než 450 000 km a 250 krát vycestovali do zahraničí. Přijali jsme mezi sebe řadu nových kolegů a kolegyní a v rodinách našich zaměstnanců přivítali nemalé množství novorozěnat. S firmou SIDAT je dnes již spojeno více než 220 našich zaměstnanců a jejich rodinných příslušníků.

Stejně jako v loňském roce tak i letos musíme konstatovat, že veškerá naše činnost je nakonec vždy společným dílem s vámi, našimi zákazníky. V našich dodávkách a službách nejde totiž o pouhý „technical business“ ale o „people business“ ve vší jeho komplexnosti. Velmi si tohoto podílu na našem úspěchu vážíme.

Dovolte nám tedy, abychom vám popřáli krásné prožití vánočních svátků a šťastné a úspěšné vykročení do nového roku.



pf 2014

Váš SIDAT