

Invensys zväčšuje kapacitu inžinierskeho strediska v Bratislave

Bratislavská pobočka spoločnosti Invensys Operations Management sa počas niekoľkých mesiacov intenzívne venovala rozšíreniu svojho Inžinierskeho strediska (Engineering Excellence Center) náborom nových inžinierov. Od svojho založenia v roku 2008 tak strojnásobila počet zamestnancov. Pobočka s 80 zamestnancami dnes obsluhuje primárne klientov zo Slovenska a z ďalších krajín východnej Európy.

S novou prioritou pre región východnej Európy

Pôsobenie spoločnosti Invensys Operation Management na Slovensku siaha do roku 1992. V priebehu niekoľkých rokov obchodné aktivity spoločnosti vyústili v transformáciu na plnohodnotnú pobočku s inžinierskou kapacitou. V roku 2009 prechádzala materská spoločnosť zásadnou konsolidáciou aktivít, čo vyústilo do spojenia šiestich separátnych produktových divízií pod spoločnú značku Invensys Operations Management. Prehodnotením priorít sa zároveň oživilo aktivity v celom regióne východnej Európy a Invensys tak nadviazal na úspechy produktových značiek, ako sú Wonderware, Foxboro, Eurotherm či Triconex. V súčasnosti má Invensys Operations Management na celom svete len osem inžinierskych stredísk a jedno z nich sídli v Bratislave. Poskytuje automatizačné a informačné technológie, systémy, softvérové riešenia, služby a konzultácie pre priemyselnú výrobu.



Ilustračný obrázok

Skúsenosti

Popri pôvodnej realizácii projektov nasadenia distribuovaných riadiacich systémov a bezpečnostných systémov pre petrochemický priemysel sa služby postupne rozširovali o ďalšie oblasti. V roku 2010 bolo otvorené oddelenie technickej podpory pre produkty Wonderware, ktoré od roku 2012 poskytuje prvú úroveň podpory pre celú Európu. Pobočka sa stala školiacim strediskom pre produkty Foxboro a Triconex. Väčšina aktivít bratislavského strediska dnes smeruje do chemického, petrochemického a energetického priemyslu. V portfóliu sú zastúpené aj oblasti, ako potravinárstvo, farmácia, spracovanie papiera, skla či železa.

Inžinieri bratislavského centra prinášajú klientom nielen regionálne skúsenosti, ale aj know-how z projektov realizovaných po celom svete. Na báze technológie Triconex implementovali BMS (Burner Management System) a ESD (Emergency Shutdown System) pre novú prevádzku na izomerizáciu C5/C6 spoločnosti Gazprom. Pre klienta FACC implementovali riadiaci systém Foxboro PAC pre pece používané na výrobu kompozitných materiálov pre civilné lietadlá a helikoptéry. Zabezpečovali obnovu jadra systému Foxboro I/A Series počas plnej prevádzky teplárne a s minimálnym časom odstávky pre slovenský Slovnaft. Dodali ICSS na skvapalňovanie hélia a vákuový systém novej prevádzky spoločnosti RasGas v Katare. Ruskej rafinérii Yaski dodali na kľúč prístrojovú časť, riadiaci a bezpečnostný systém Triconex. Pomáhali zvýšiť kapacitu produkcie

bioplazmy pre talianskeho klienta Kedrion implementáciou riadiaceho systému Foxboro I/A Series.



Ilustračný obrázok

Kompetenčné stredisko pre jadrové elektrárne

Inžinierske stredisko plánuje v najbližšom čase naďalej posilňovať a rozvíjať realizačné kapacity na obsluhu zákazníkov zo Slovenska a z ostatných krajín východnej Európy vo všetkých segmentoch služieb. Cieľom je sústrediť sa na aktivity v oblasti inteligentného inžinieringu a adaptovať do praxe nové produkty, akými sú Intelligent Marshalling či nové verzie kľúčových systémov Foxboro DCS a Triconex. Špeciálnou oblasťou bratislavského centra je jadrová energetika. Novovybudované kompetenčné stredisko pre jadrové elektrárne (Center of Expertise Nuclear) s tridsiatimi inžiniermi by malo byť plne funkčné a nasadené na projekty do konca tohto roka.



Ilustračný obrázok

Invensys
Operations Management

Invensys Operations Management

Rožňavská 24
821 04 Bratislava
Tel.: 02/322 00 304
iom.invensys.com