Energis24

Vladimír Sláma

Motivační dopis

Brno 4.5.2016

Forma a obsah seminářů Energis24 jsem si na několika oblíbil a celý projekt Energis24 se mi zaměřením líbí. Nechci být jen klasickým účastníkem a posluchačem. Ve firmě mám lidi mimo pracoviště v Brně. Proto jsem se rozhodl, stát se členem jako osoba. Jako motivace je doufám dostatečný můj procesní přehled. Zabývám se energetikou – výrobou, netradičními zdroji energií a informatikou v energetice. Doufám, že budu Energis24 i prospěšný.

|  |
| --- |
| Dodělal studii ekonomického posouzení výhodnosti likvidace odpadů termolýzní technologií.  Provedl implementaci řešení výrobního informačního systému v teplárně Strakonice. Nový výrobní systém je v provozu – nahradil starý. Vedl projekt změny DPH v zákaznickém systému E.ON.  Jako samostatný poradce v energetice se soustavně věnuje plánování, hodnocení a bilancování výroby a IT podpoře těchto činností pro výrobny E.ON a teplárnu Strakonice. Konzultuje s brněnskými teplárnami.  Pomáhá v nalezení řešení optimálního výrobního inf. systému v teplárně Strakonice. Pracuje pro ČEZ. Věnuje se odpadové problematice.  Před odchodem z Logicy vedl projekt Upgrade CRM a IS-U, řešení Payment Handling pro E.ON.  Vedl další projekty pro E.ON – dokončování ZIS a nový pro JČP. V E.ON jeho snaha vedla k nové aktivitě v projektu pro Jihočeské plynárny s názvem JČP-SUPR. V souvislosti s tímto pracovala Logica i v Pražské plynárenské. Pomáhal E.ON IS Czech s definicí systémového vybavení nově koupené výrobny – Teplárny Otrokovice. Zpracoval a dotáhl k podpisu smlouvu o spolupráci mezi E.ON IS a LCMG.  Současně vedl vyhodnocování průjezdů v auditu mýtného.  Soustavně pomáhal v obchodě.  Projekt manažer  Od května2004 převzal vedení projektu vytvoření zákaznického systému ZIS pro koncového zákazníka JME/JČE (dnes E.ON Česká republika). Během projektu řešil rozšíření dodávek o definované práce v SAP IS-U a o speciální řešení posílání obchodních zpráv operátorovi trhu. Řešení vzniklo jako SED (Security Data Exchange) s firmou is:e (is:energy Czech, dnes E.ON-IS). Toto řešení posílání obchodních zpráv je obecně použitelné. V E.ON jeho aktivita vedla k prodloužení účasti LCMG na projektu ZIS, rozšíření dodávek do CRM a v dalších modulech IS-U.  V závěru jedné části projektu pro E.ON pomohl zákazníkovi s definicí nových požadavků a finalizací projektu. |
| Pre-sales a projekt manažer  Pracoval jako konzultantská pre-sales podpora směrem na ČEZ a teplárenské společnosti a vedl projekt údržby a podpory provozu systému pro energetickou výrobu, který převedl na jinou firmu. Prodal firemní výrobní energetický systém EnergyCAP jiné firmě.  V 07/2002 se vrátil po roce nemoci po mozkové příhodě.  V prvních 6-ti měs. 2001 pracoval na accountu pro nasazení komplexního informačního systému pro elektrárnu a důl v BiH. Nabízel komplexní systém s centrální DB, výrobním systémem, systémem pro údržbu a ekonomickým systémem vč. personalistiky a docházkového systému, groupware, s interními a externími vazbami systému.  Dále pracoval na accountu pro tuzemského zákazníka, který připravoval velkou investici do technologie zplynování hnědého uhlí na fluidní technologii, provozuje teplárnu a paroplynovou elektrárnu. Tento zákazník hodlal vytvořit nové IT řešení. Vytvořil koncepci řešení pro zákazníka tak, aby vyhovovalo potřebám obchodování na deregulovaném trhu s elektřinou. |
| Projekt manažer  Vedl projekty údržby systémů, na nasazených systémech realizoval projekty údržby.  Pro MST(Dalkia, Veolia) zpracoval Návrh dalšího rozvoje Výrobních dispečerských systémů pro oblast Ostrava s návazností na předpokládanou stavbu Teplárenského dispečinku Ostrava. Spolupracoval na definici Teplárenského dispečinku s firmou Ramboll, Dánsko a navrhoval v Dánsku realizaci dispečinku s využitím implementovaného výrobního systému. |
| Projekt manažer  Vedl projekty – vývoj a nasazení výrobního systému pro elektrárny a teplárny  Pracoval na přípravě, návrhu, vývoji a nasazení firemního výrobního systému EnergyCAP a WATT.  Vedl projekty nasazení systému pro ETB (Elektrárna Třebovice), TPV (Teplárna Přívoz)(obě Dalkia v Ostravě) v plné funkčnosti – bilance i plán. Projekty byly s dodávkou HW, na databázi Oracle a se systémovou integrací. V průběhu nasazení řešil rozšíření funkčnosti systému.  Při nasazení systému řešil návaznosti na další systémy zpracování dat a vzdálený přístup do systému v síti WAN zákazníka. |
| V r. 2000 pracoval na studiích pro Ústřední energetický dispečink České republiky a připravoval podklady pro IT podporu deregulovaného trhu s elektřinou v Česku. Pracoval v komisi pro vytvoření energetické legislativy – příprava trhu s elektřinou. |