

Název projektu

Návrh strategie zahraniční expanze produktů a služeb

Popis projektu/problému

Expanze na zahraniční trhy není pro žádnou společnost snadným procesem. Samozřejmým základem budoucího úspěchu v pronikání na zahraniční trhy je velice kvalitní konkurenceschopný produkt či nabízené služby. Avšak mnohdy neuspějí ani firmy s revolučním produktem/službami, neboť nemají v zahraničí žádné kontakty/partnery, neznají zahraniční trhy či zvyklosti, nemají dobře rozpracovaný plán zahraniční expanze nebo zvolí nesprávnou strategii.

Tato práce je zaměřena na vypracování projektu expanze do zahraničí produktů a služeb konkrétní technologické společnosti. Jedná se o dvě skupiny produktů a na ně navazující služby.

- První skupinou produktů je inovativní řešení pro bezpečnost a monitorování počítačových sítí, který je velmi úspěšný na českém trhu, na němž si během dvou a půl let existence společnosti vydobyl velmi dobré pozice. Toto řešení je možné také využít pro realizaci celé řady služeb – od analýz a auditů počítačových sítí až po využívání poskytovateli připojení k internetu (ISP) pro poskytnutí přidaných služeb svým zákazníkům.
- Druhou skupinou produktů jsou hardwarově-akcelerované (FPGA) karty a nad nimi vytvořená řešení pro vysokorychlostní počítačové sítě. Jedná se o světově unikátní produkty s velkým potenciálem. Související nabízené služby jsou návrh FPGA firmware a vývoj řešení přímo na míru dle zákaznických požadavků (za využití FPGA produktů pro hardwarovou akceleraci aplikací).

Charakter projektu

Business Development - návrh strategie a zahájení její realizace

Cíle projektu

Průzkum vybraných zahraničních trhů – konkurence včetně jejich produktů a nabízených služeb, možní partneři, potenciál produktů a služeb atd. Na základě průzkumu trhu vypracovat projekt proniknutí na vybrané trhy, který bude mimo jiné obsahovat popis jednotlivých služeb, jež je možné na daném trhu nabídnout. Následně zahájit jeho praktickou realizaci (např. oslovit

potencionální partnery). Následné zpracování výsledků realizované etapy projektu a její vyhodnocení – srovnání předpokladů s realitou.

Studentovi bude v rámci projektu vyčleněno pracovní místo v kanceláři v sídle společnosti v Brně. Student bude komunikovat přímo s jedním pracovníkem společnosti, který bude k dispozici ke konzultacím, diskusím a poskytování potřebných informací, pomoci atp. Komunikace s ostatními pracovníky firmy bude probíhat dle aktuálních potřeb při realizaci projektu. Student se bude také účastnit porad uvnitř společnosti, které budou souviset s cílem tohoto projektu – expanze do zahraničí.

V rámci realizace první části navrženého projektu bude student také komunikovat s potencionálními partnery či zákazníky v zahraničí.

Hlavní výstupy projektu

- Průzkum vybraných zahraničních trhů
 - analýza konkurence - jejich produktů a služeb,
 - analýza potencionálních partnerů,
 - odhad tržních příležitostí.
- Projekt proniknutí na vybrané zahraniční trhy s vybranou skupinou produktů a navazujících služeb,
- Realizace první části vypracovaného projektu
- Zhodnocení realizované části projektu
 - srovnání reality s předpoklady a na základě tohoto srovnání korekce dalších fází projektu expanze.

Požadavky na zájemce/studenty

- Základní orientace v IT a problematice počítačových sítí
- Schopnost komunikace v anglickém jazyce (další jazyky výhodou)

- Zájem získat nové zkušenosti a rozvíjet své schopnosti
- Aktivní a iniciativní přístup

Jedná se o skvělou možnost seznámení se s reálným prostředím IT trhu nejen v zahraničí. Možnost přímo se podílet a spoluvytvářet velmi zajímavý projekt.

Další informace

Nabízené pozice v sobě zahrnují:

- Při spokojenosti zadavatele možnost pokračování projektu v podobě dlouhodobé spolupráce.
- Prostor pro kreativní práci.
- Komunikaci přímo s top managementem firmy.
- Ověření si získaných studijních vědomostí v praxi a možnost získat velmi cenné praktické zkušenosti.

O společnosti INVEA-TECH a.s.

Společnost INVEA-TECH je univerzitní spin-off, zaměřený na vývoj nejmodernějších řešení pro vysokorychlostní síťové aplikace. Společnost byla založena v roce 2007 v Brně. Skupina zakladatelů pochází z Masarykovy univerzity, Vysokého učení technického a sdružení CESNET.

Hlavním oborem působení společnosti INVEA-TECH je využití technologie programovatelného hardware (FPGA) v oblasti bezpečnosti a monitorování vysokorychlostních sítí se zaměřením na gigabitový a desetigigabitový Ethernet.

Garant za INVEA-TECH a.s.

Ing. Petr Špringl
springl@invea.cz
+420 541 142 052