

NADACE OCELÁŘE FALTUSE PODPORUJE STUDENTY

Dary v hodnotě 126 tisíc korun získala za dobu svého působení od českých firem a organizací Nadace Františka Faltuse. Ta si klade za cíl podporovat studenty a mladé pedagogy stavební fakulty ČVUT Praha, kteří jsou činní v oboru ocelových konstrukcí.

Naposledy předala nadace finanční příspěvek čtyřem studentům, kteří obhájili doktorát z oboru ocelových konstrukcí. Základní prostředky do nadace legendárního a dlouholetého vysokoškolského profesora a propagátora ocelových konstrukcí v bývalém Československu vložila jeho dcera Vera Dunder, která žije v Kalifornii. K dalším sponzorům patří podle internetových stránek nadace například ČKAIT, Excon, Ferro OK, Skanska, Europrojekt, Chezák, Kovové profily, SGB CZ, Moravské montáže, Topcon a VPÚ Deco. Nadaci řídí správní rada a její činnost kontroluje dozorcí rada. Další informace o nadaci, kde lze zasílat finanční dary, lze získat na www.fsv.cvut.cz/nadaceFF (čes)



STUDENTI BUDOU SOUTĚŽIT SE SVÝMI PRACEMI

Další ročník soutěže o nejlepší diplomovou práci vyhlásil pro rok 2003/2004 generální ředitel společnosti Skanska CZ a děkani stavebních fakult VŠB – TU Ostrava, ČVUT v Praze a VUT Brno. Podle Ing. Františka Vladáře, ředitele personálního odboru Skanska CZ, je cílem soutěže podpora odborné úrovně stavebních fakult a jejich studentů. Nezanedbatelný je i zájem firmy o nadané stavební inženýry, jako potenciální zaměstnance.

Do vzájemného „měření odborných sil“ mohou mladí technici přihlásit diplomové práce, opět pojednávající o stavebně technických nebo ekonomických a obecných tématech.

Soutěžní témata na fakultě stavební ČVUT jsou 1. Architektura, Stavební inženýrství, 2. Ekonomika a řízení, Management, 3. Konstrukce a dopravní stavby, Materiály, 4. Inženýrství životního prostředí, Voda, Systémové inženýrství a 5. Geodézie a ostatní. Přihlášku je potřeba zaslat e-mailem, faxem nebo poštou v jednom z tématických

okruhů, nejpozději do 1. prosince 2003. Kolegové z Brna budou soutěžit v tématech 1. Pozemní stavby, 2. Stavebně materiálové inženýrství, 3. Konstrukce a dopravní stavby, 4. Vodní hospodářství a vodní stavby, 5. Management stavebnictví a 6. Geodézie a kartografie. Termín přihlášek byl stanoven na 15. prosince 2003. VŠB-TU Ostrava má vypsanou kategorii Stavebně technická. I v tomto případě mohou studenti zaslat přihlášky do 15. prosince.

Soutěže se mohou zúčastnit studenti posledního ročníku, kteří e-mailem, faxem

nebo poštou zašlou přihlášku do soutěže v jednom z tématických okruhů k rukám Martina Hamšíka na adresu: New Deal Communications a. s., Nekázanka 9, 110 00 Praha 1, tel.: +420 222 248 044, fax: +420 222 248 041, e-mail: office@newdeal.cz. Zde, případně na internetových stránkách www.skanska.cz nebo přímo na jednotlivých stavebních fakultách vysokých škol, mohou zájemci z řad studentů získat další potřebné informace a formulář přihlášky k soutěži.

(čes)

JASNĚ URČENÝ VÝVOJ

Úspěšnost hospodářského vývoje je dána řadou kritérií, mezi nimiž mezi nejdůležitější patří jasně a logicky stanovený rozsah činnosti, oborové zaměření, cíloví zákazníci a práce s nimi, specializace či navázané kooperace. S těmito a řadou dalších okolností počítalo vedení firmy Realmont z Liberce již před deseti lety, kdy byla firma založena.

Vedení firmy bylo jasné, že tržní úspěch se může dostavit hlavně při jasně definovaném směru podnikání. V roce 1993 bylo rozhodnuto, že z původního podniku P. S. Liberec, závod řemeslných oborů, se stane Realmont. Podnikat měl v oborech ocelových konstrukcí, dodávek zámečnických výrobků, zdravotnické instalace, vzduchotechniky, realizace minerálních podhledů, ale také sanace vlhkého zdiva a v pracích hlavní stavební činnosti středního rozsahu.

NUTNOST SPECIALIZACE

Takto stanovený podnikatelský záběr se po čase ukázal jako příliš široký a z pohledu vedení velmi náročný. Tržní podmínky ukázaly, že pokud chce firma být úspěšná s dlouhodobou perspektivou, je nutná užší specializace. Rozhodnutí padlo na ocelové konstrukce, zdravotnické instalace, rozvody topení a střední i malou stavební činnost, podporující vlastní řemeslné obory. Určení specializace se ale neobešlo bez stanovení podmínek, za jakých by se firma měla vyvíjet dále:

- Stabilizace pracovníků
- Doplnění projekční činnosti a dobudování výrobní základny

- Zvýšení odbornosti výrobních i technických pracovníků
- Zajištění řízení jakosti podle ISO 9001

Bylo také nutné posílit obchodní úsek, a to jak personálně, tak jazykově. Vrcholové vedení se muselo specializovat a byla nutná také adresná specializace na velké stavební řetězce. Důslednou aplikací řady opatření došlo ke zlepšení koordinace prací, zvýšení kvality i zlepšení přístupu k zákazníkům. Odpadly problémy se zajišťováním kapacit prováděných prací, ustálil se pohyb pracovní síly a proces realizace zakázek dostal přesně stanovený a dodržovaný rytmus.

VÝSLEDKY SE DOSTAVILY

Přes řadu problémů v rámci „přerodu“ firmy se brzy dostavily pozitivní výsledky. Například z původně menších zakázek v oboru ocelových konstrukcí (hmotnost do 20 tun) se nyní realizují zakázky v rozsahu 100 – 600 tun. Bylo nutné zavést dvousměnný provoz. Firma se nyní účastní i velkých výběrových soutěží včetně státních zakázek. V roce 2000 se dostala mezi 100 TOP – STAV firem v ČR a v současnosti pracuje po celé ČR. Řadu realizací má

zejména v Libereckém kraji, ale dodávala i pro velké nadnárodní podniky jako Delphi Česká Lípa (výstavba celého závodu), Kamax Turnov, Varta, Ontex, Akuma, Nemark, Akt Jablonec, Furukawa face a další včetně podílu na výstavbě letiště v Praze. Firma také sponzoruje regionální sport, což zvyšuje povědomí o její působnosti.

(red)

REALMONT



Referenční stavba – areál šroubáren Kamax Turnov.