

PRAŽSKÁ TECHNIKA

ČASOPIS
ČVUT V PRAZE



4/2010



Nová budova ČVUT Dejvice

Téma: KVALITA VZDĚLÁNÍ NA TAPETĚ

Vědecký inkubátor pomáhá vzniku firem

Jako studenti magisterského studia na FEL si Jan Sova spolu s Janem Kovářem zažádali nadaci ČVUT Media Lab o grant pro výukovou/vývojovou aplikaci SocketBoard. Grant, který po tříměsíčním schvalování nakonec získali, se stal začátkem budoucí firmy. Vzniku a úspěšnému „rozběhu“ firmy Workswell, s.r.o. pomohla i další součást univerzity – Vědecký inkubátor Technologického a inovačního centra ČVUT.

„O inkubátoru jsem věděl z jejich reklamy asi rok před vznikem naší firmy. Více jsem se dozvěděl, když jsem začal uvažovat o založení společnosti. Nakonec mé rozvahy jít do inkubátoru rozhodl rozhovor s jeho tehdejšími pracovníkem panem Pleyerem, který svým vhladem do problematiky podnikání hodně pomohl,“ říká Jan Sova, jeden ze tří společníků firmy Workswell, s. r. o., která vznikla začátkem března 2010. Ve Vědeckém inkubátoru TIC ČVUT působí už od 1. prosince 2009, kdy se začala rodit.

Sídlo v areálu školy výhodou

„Inkubátor nám pomohl při zakládání firmy. Vedl nás jednotlivými kroky vzniku společnosti s ručením omezeným, zdarma poskytl právníka,“ vzpomíná Jan Sova na začátky firmy, která má kromě tří společníků dva zaměstnance na dohodu o provedení práce a tři další spolupracovníky.

Spojení firmy a ČVUT je úzké nejen díky pomoci inkubátoru, v jehož prostorách na třídě Jugoslávských partyzánů našel Workswell, s.r.o. zázemí. Ing. Jan Sova a Ing. Jan Kovář jsou absolventy studijního programu Kybernetika a měření na FEL ČVUT, Jan Sova na stejné fakultě pokračuje v doktorském studiu. Většina spolu-

pracovníků firmy, kteří se zabývají technickými otázkami, jsou studenti FEL. V současné době hledají další spolupracovníky z řad studentů...

„To, že naše firma sídlí přímo v areálu ČVUT, je obrovská výhoda,“ pochvaluje si prostory ve Vědeckém inkubátoru Jan Sova. „Zákazníci i kolegové z ČVUT nás berou jako součást školy, kterou skutečně jsme. Mimoto je sídlo společnosti blízko – jen naskok – k lidem z ČVUT, s nimiž spolupracujeme, chodíme na oběd apod. Určitě to napomáhá rozvoji.“

Inkubátor má obrovský potenciál

I přes krátkou existenci firma prosperuje: její obrat za půl roku je přes 500 000 korun. Zaměřuje se především na

- vývoj HW (vývoj elektroniky na přání zákazníka, ale i jako vlastní produkt. Nyní se připravuje zakázka pro firmu Teco, a.s. a další pro Akademii věd)
- návrh a realizace automatizace, práce na tokamaku, realizace učebny FEL ČVUT
- vývoj SW
- poradenství v oblasti elektrotechniky, teoretické elektrotechniky, školení.

Širokou spoluprací navázala firma s Fakultou elektrotechnickou. S katedrou kybernetiky pracuje na transferu rehabilitační pomůcky. „Nyní hledáme cestu ke spolupráci s katedrou měření. Jsme domluveni, že této katedře vybavíme učebnu „automatizace pro inteligentní budovy“,“ přibližuje projekty Jan Sova. „Nabízíme katedrám i jednotlivým pracovníkům v rámci ČVUT spolupráci na transferu technologií, vývoj na zakázku, můžeme společně vstoupit do grantů a podobně. Jsme také schopni zajistit jiné služby, zboží či kontakty. Například umíme velice komfortně přepravit elektrotechnické součástky s dojezem až na stůl. Máme pro tuto činnost klíčovou dohodu s velkou nadnárodní firmou Farnell,“ uvádí Ing. Sova možnosti firmy.

„Inkubátor je určitě velmi přínosný projekt. Pokud se jeho činnost bude dál rozvíjet, má obrovský potenciál »produkovat« kvalitní firmy,“ dodává Jan Sova.

Více na <http://www.tic.cvut.cz/>

<http://www.workswell.cz/>



Vladimíra Kučerová

Ing. Jan Kovář (vlevo) a Ing. Jan Sova (vpravo) ve své firmě. Foto: Jiří Ryszawy, VIC ČVUT

