
Pomoc vědců, ale i parkování

Pomoc vědců, ale i parkování

LIDOVÉ NOVINY

PRAHA České firmy pomalu přicházejí na to, že je výhodné být součástí vědeckotechnického parku. Pro menší firmy je hlavní výhodou dobrá adresa. Ty větší zasídlují do technologických parků alespoň pobočku.

Další výhodou je podle prezidenta Společnosti vědeckotechnických parků ČR Pavla Švejdy fakt, že podnikatelé mohou využívat různé funkce, jako je třeba levné ekonomické poradenství či administrativní služby, e-mail, internet a další.

"Pro nás je největší výhodou, že můžeme využívat rychlý univerzitní internet, který je jinak velmi drahý," říká Martin Ludma ze společnosti ProfiSoft Technologies, jež se zabývá IT outsourcingem a sídlí v olomouckém technologickém parku. Podle něj ze spolupráce těží hlavně IT firmy.

Některé parky nabízejí přístup inovačních firem do národních a mezinárodních databází projektů výzkumu a vývoje nebo financování jejich záměrů pomocí účasti v různých programech. Hodně záleží na tom, jestli zaměření podnikatelského subjektu koresponduje se zaměřením vědeckotechnického parku či spřízněné univerzity.

"My jsme zatím na žádném společném projektu s nikým nepracovali, takže po vědecké stránce přínos nevidíme," říká jednatel společnosti Biocid Jan Čížek. Firma sídlí v Technologickém centru Hradec Králové a zabývá se vývojem a výrobou dezinfekčních přípravků. "Zaměření Biocidu bohužel nezapadá do konceptu hradecké univerzity," dodává Čížek.

Podnikatelé oslovení LN se nicméně shodují, že hlavní výhodou zasedlení ve vědeckotechnickém parku jsou levné kanceláře. Někdy je důvod ještě prozaičtější. "V centru města jsme měli problém s parkováním. Ten jsme po přestěhování do technologického centra vyřešili," dodává Čížek.

Pokud činnost firem nazapadá do konceptu spolupracující univerzity, mají možnost napojit se na jiné vysoké školy nebo vědecké organizace, které nabízejí pro danou firmu vhodnější služby. Přínosné mohou být i klastry -soubory regionálně propojených společností a přidružených institucí a organizací.