

Projekt szám: PR 2201  
Projekt címe: SMLAB technológiával kapcsolatos szolgáltatások igénybevétele

**A projekt a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal támogatásával valósul meg, a BAROSS-DD07-DD-IFE-07-2008-0003 számú támogatási szerződés keretében.**

Támogató: Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal  
Közreműködő: Dél-Dunántúli Regionális Fejlesztési Ügynökség Közhasznú Nonprofit Kft.



A projekt kezdete: 2009. április 1.  
A projekt befejezése: 2010. március 31.

A projekt rövid bemutatása:

A jelen pályázatban megpályázni kívánt összeggel a GEOCHEM Kft. célja az SMLAB projekt nemzetközi szinten való megjelentetése, felkészülés a cég K+F eredményeinek értékesítésére.

A technológiai audit során a cég felméri a laboratórium technológiai megfelelését, az alkalmazott módszerek nemzetközi elfogadottságát, összevetve ez utóbbiakat a legismertebb nemzetközi szabványokkal, úm. DIN, ASTM. Fel kívánjuk mérni az egyes egyedi módszerek szabadalmaztatásának, továbbfejlesztésének lehetőségét, valamint nemzetközi együttműködés lehetőségeit keressük a póruster-vizsgálatok témakörében.

A technológiai segítségnyújtás keretében külföldi partnereket keresünk nagyobb, EU-s keretprogramokban (FP7 keretprogram, JRC, EUREKA, ESA, további nemzeti pályázati lehetőségek, stb.) célzott kutatásokra kiírt pályázatokhoz, valamint szolgáltatásaink, kutatási eredményeink értékesítéséhez. Emellett célunk olyan további kutatás-fejlesztési tevékenység előkészítése, mely elősegíti a komplex póruster-vizsgálatok kiterjesztését közzettestek szintjére (pl. felskálázást követő parametrizálás eredményeinek geometrikai értelmezése). Ehhez a tevékenységhez szükséges a háttér ismeretanyag feltérképezése és esetenként komplex részmegoldások megszerzése (know how). Ennek előkészítését is részben e pályázatból kívánjuk finanszírozni.

Projekt szám: PR 2201:  
Projekt címe: SMLAB technológiával kapcsolatos szolgáltatások igénybevétele

**A projekt a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal támogatásával valósult meg, a BAROSS-DD07-DD-IFE-07-2008-0003 számú támogatási szerződés keretében.**

Támogató: Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal  
Közreműködő: Dél-Dunántúli Regionális Fejlesztési Ügynökség Közhasznú Nonprofit Kft.  
Bevont alvállalkozó: Pécs-Baranyai Kereskedelmi és Iparkamara



A projekt kezdete: 2009. április 1.  
A projekt befejezése: 2010. március 31.

A projekt eredményének rövid összefoglalója:

A technológiával kapcsolatos szolgáltatások igénybevétele megállapította, hogy a GEOCHEM Kft. technológiai munkafolyamatai, végzett vizsgálatai szabályozottak, nyomonkövethetők, jól dokumentáltak, a nemzetközi piacon való megjelenéshez megfelelő garanciát adnak a mérések pontosságára vonatkozóan. Megállapításra került, hogy a cég stratégiája főként technológiai irányultságú, másodlagosan a HR-re fókuszál, illetve az üzleti célokat nevesíti.

A vizsgálat szintén megállapítja, hogy a GEOCHEM Kft. a piac eléréséhez olyan szofisztikált vállalkozói/intézményi struktúrát vonzott maga köré, amely már kielégítené a klaszter forgalmát. A technológiai auditjelentés javasolja, hogy a további forrásbevonás növelése érdekében a cég lépjen be, vagy hozzon létre innovatív akkreditált klasztert, tekintetbe véve, hogy a klaszterek részére jelentős pályázati források állnak rendelkezésre.

A jelentés azt is megállapítja, hogy a GEOCHEM Kft. nagy értékű műszerek beszerzésével infrastruktúráját olyan ütemben fejleszti, amelyet a piaci ismertség és elismertség csak nagyobb késéssel képes követni. Hiányzik a szolgáltatási/szakértői munka piaci kiajánlása, amely felkelti a Vevő érdeklődését a cég speciálisan nagy hozzáadott értékű mérési szolgáltatási portfóliójával kapcsolatban.

A projekt eredményeképp megállapítható, hogy a GEOCHEM Kft. tudományos háttérrel és jelentős innovációs potenciállal rendelkező vállalkozás, több erősséggel is rendelkezik, amelyekre mint kitörési pontokra építeni lehet.