

2014. február 03

## Innovatív gyártástechnológiai fejlesztések kezdődtek Székesfehérváron.

A Jüllich Glas Holding Zrt. az Új Széchenyi Terv „GOP Piacorientált kutatás-fejlesztési tevékenység támogatása” keretében 133,33 millió forint támogatásban részesült. Az Európai Unió támogatással üveg megmunkálási, rögzítési és gyártástechnológiai megoldások kifejlesztésére irányuló kutatás-fejlesztés vette kezdetét.

### Projekt leírás:

A kutatás-fejlesztés célja, olyan gyártástechnológia kifejlesztése, mely igazolja a háromrétegű üvegszerkezet középső rétegének törésre, repedés kiküszöbölésre, felületkezelésre, megmunkálásra, anyagminőségre irányuló feltevéseinket.

Célunk továbbá a speciális csiszoló gép technológiai gépsorba építésével a középső üvegréteg törés elleni biztonságának kidolgozása, illetve Superspacer technikára alkalmassá tenni a gépsorunkat, mellyel az üvegszerkezet hő átocsátási tényezője jelentősen javítható.

**Projekt összköltsége: 269.436.960Ft**

**Elnyert támogatás összege: 133.326.936 Ft**

**Projekt kezdés:** 2014.02.03.

**Projekt befejezés tervezett ideje:** 2015.06.30

### Kedvezményezett neve és elérhetősége:

Jüllich Glas Holding Feldolgozó és Kereskedelmi Zrt.  
8000 Székesfehérvár, Holland fasor 5.  
Telefon: +36 22 513 636  
Email: info@julichglas.hu

### Közreműködő szervezet neve és elérhetősége:

Nemzetgazdasági Minisztérium Gazdaságfejlesztési Programok Végrehajtásáért Felelős Helyettes Államtitkárság  
Címe: 1051 Budapest, József nádor tér 2-4

### További információ kérhető:

Szinável Károly  
Elérhetősége:  
Tel.: +36 (22) 513-636  
e-mail: karoly.szinavel@julichglas.hu