

Projekt azonosító: GOP-1.3.1-10/A-2010-0043

Projekt Címe: „Magas igénybevételű membrán család gyártástechnológiájának kifejlesztése a Kókai Tömítéstechnikai Kft-nél Ajkán”

Projekt leírás

A projekt keretében egy olyan új gyártástechnológia kidolgozását tűztük ki célul, mely membrán alkatrészek gyártását teszi lehetővé. A technológiának alkalmasnak kell lennie a nagy sorozatú gyártás megvalósítására, mely biztosítani tudja a megfelelő minőséget és gazdaságosságot is. A jelen fejlesztési tevékenységünk eredményeképpen Európában is újnak minősülő Magyarországon pedig nem alkalmazott membrán gyártási technológiát kívánunk kifejleszteni és megvalósítani.

A főbb feladatok:

- A termékekkel szemben támasztott minőségi követelmények műszaki paraméterek egyeztetése meghatározása
- Termékek konstrukciós egyeztetése az autóiipari fejlesztők és a Kókai Kft mérnökei között.
- A termékek működésének modellezése számítógépen, különböző méretek és alapanyag féleségek mellett.
- Kísérleti technológia kidolgozása alapanyagok minősítése Cabott analízissel (a darabok elkészítése kísérleti szerszámokkal kísérleti technológiai körülmények között).
- A különböző kísérleti gyártástechnológiák költségkalkulációjának pénzügyi elemzésének elkészítése a leggazdaságosabb, és műszakilag legjobb eredményt adó két gyártástechnológia kiválasztása.

A fejlesztés eredményeképpen erősödik a térség K+F potenciálja, jelentős mértékben javul a foglalkoztatási helyzet, növekszik a cégnél foglalkoztatott magasan képzett munkavállalók száma és munkahelyének biztonsága.

A projekt összköltsége: 373 658 130 Ft, az igényelt támogatás 157 371 825Ft



Közreműködő szervezet



MAG - Magyar Gazdaságfejlesztési Központ Zrt.

1139 Budapest, Váci út 83.

www.magzrt.hu

info@magzrt.hu

ügyfélszolgálat: +36 40 200-617

Irányító hatóság



Nemzeti
Fejlesztési Ügynökség

Nemzeti Fejlesztési Ügynökség
1077 Budapest, Wesselényi u. 20-22.

www.nfu.hu

nfu@nfu.gov.hu

info vonal: +36 40 638-638



A projektek
az Európai Unió
támogatásával
valósulnak meg.