

## SAJTÓKÖZLEMÉNY

UNIÓS TÁMOGATÁSBÓL VALÓSULT MEG A GNAT KFT. TECHNOLÓGIAFEJLESZTÉSE

2012. 03. 23.

**A mogyoródi székhelyű GNAT Kft. 11,2 millió forint uniós támogatást nyert a „Mikro-, kis- és középvállalkozások technológiai fejlesztése” című pályázati kiíráson az Új Széchenyi Terv keretében. A pályázat összköltsége 32,1 millió forint volt.**

Vállalkozásunk, a GNAT Kft. 1994 óta fejti ki fémipari tevékenységét. Mogyoródi üzemünkben fémmegmunkálással foglalkozunk, melynek keretében alumínium keretes rovarhálók gyártására specializálódtunk. Magas technológiai színvonalat képviselő gépparkunknak és szakképzett munkavállalóinknak köszönhetően stabil piaci pozíciót alakítottunk ki. Üzemünk technológiai hátterét folyamatosan fejlesztjük.

2011 tavaszán újabb gépberuházásba kezdtünk cégünk további fejlődése érdekében. Mogyoródi telephelyünkön 2 db NCT gyártmányú CNC megmunkálóközpont került beüzemelésre, mely lehetővé teszi a termelés volumenének növelését és a gyártási folyamatok optimalizálását. Az új gépek alkalmazásával tovább javult versenyképességünk, hiszen egyrészt magasabb minőségi igényeknek tudunk megfelelni, másrészt pedig tovább bővült termékkínálatunk. A beszerzett gépek a legújabb technológiát képviselik, s kiválóan alkalmasak az üzemünkben folytatott fémipari tevékenység továbbfejlesztéséhez.

A több mint 32 millió forint összköltségű beruházáshoz kapcsolódóan pályázatot nyújtottunk be az Új Széchenyi Terv vállalkozásfejlesztési programja keretében, melynek eredményeként 11,2 millió forint támogatásban részesültünk. Az Európai Unió támogatásával megvalósított projekt reményeink szerint nem csupán jelenlegi megrendelőink magas minőségi elvárásainak tesz eleget, hanem jövőbeli ügyfeleink igényeinek is megfelel.

Kapcsolat:  
GNAT Kft.  
Molnár Zsolt ügyvezető  
2146 Mogyoród, Vízipark utca 2.  
Telefon: 28/ 540-000  
E-mail: [gmat@gnatkft.com](mailto:gmat@gnatkft.com)  
<http://www.gnatkft.com>  
[www.ujszechenyiterv.gov.hu](http://www.ujszechenyiterv.gov.hu)



A projektek az Európai Unió támogatásával valósulnak meg.