

## SAJTÓKÖZLEMÉNY

**UNIÓS TÁMOGATÁSBÓL VALÓSUL MEG A CNC-NAGY KFT. TECHNOLÓGIAFEJLESZTÉSE**

2014.01.20

**A kalocsai székhelyű CNC-NAGY Kft. 104 125 142 forint uniós támogatásban részesült a „Komplex vállalati technológia fejlesztés mikro-, kis- és középvállalkozások számára” című pályázati kiíráson az Új Széchenyi Terv keretében. A 260 312 855 forint összköltségvetésű beruházásból három nagy értékű fémmegmunkáló szerszámgép kerül beszerzésre.**

A CNC-NAGY Kft. 2006 óta tevékenykedik a fémiparban. Fémmegmunkáló tevékenysége keretében gépalkatrészeket, szerszámokat, fém alapanyagú készülékeket állít elő különböző megmunkáló eljárásokkal. Magas technológiai színvonalat képviselő gépparkjának és szakképzett munkavállalóinak köszönhetően országos viszonylatban is jelentős, stabil piaci pozíciót tudhat magáénak. Tulajdonosai folyamatosan fejlesztik, korszerűsítik a vállalkozás technológiai hátterét annak érdekében, hogy megőrizhessék ügyfeleik bizalmát és elégedettségét.

2013 szeptemberében újabb gépberuházásba kezdett a cég a további fejlődés érdekében. Homokmégyi telephelyén három nagy értékű fémmegmunkáló szerszámgép kerül beüzemelésre. A beruházás lehetővé teszi a termelés volumenének növelését és a gyártási folyamatok optimalizálását. A beszerezni kívánt gépek a legújabb technológiát képviselik, s kiválóan alkalmasak az üzemben folytatott fémipari tevékenység továbbfejlesztéséhez.

A több, mint 260 millió forint összköltségű beruházáshoz kapcsolódóan pályázatot nyújtott be a cég az Új Széchenyi Terv vállalkozásfejlesztési programja keretében, melynek eredményeként 104 millió forint támogatásban részesült. Az Európai Unió támogatásával megvalósított projekt reményeik szerint nem csupán jelenlegi megrendelőik magas minőségi elvárásainak tesz eleget, hanem jövőbeli ügyfeleik igényeinek is megfelel.

**CNC-NAGY Kft.**

6300 Kalocsa, Móra Ferenc utca 83.

Telefon: 30/ 943-3270

E-mail: [nagyimrecnc@gmail.com](mailto:nagyimrecnc@gmail.com)

[www.cncdmut.hu](http://www.cncdmut.hu)



A projektek az Európai Unió támogatásával valósulnak meg.