

## Tisztelt erdőkürti lakosok!

A C3D Műszaki Tanácsadó Kft. 2015 novembere óta meghatározó szereplője a térség iparának. A világszerte megjelenő COVID-19 vírus azonban vállalkozásunk életében is jelentős nehézségeket okozott, melyek ellensúlyozására erdőkürti üzemünk fejlesztését tűztük ki célul. Gépparkunk bővítésével az előállítható termékek körét szélesíthetjük, ezáltal megtarthatjuk az általunk teremtett munkahelyeket. Hiszünk a jövőben, bízunk a helyi munkaerőben, ezért elkötelezettek vagyunk a fémmegmunkálási tevékenységünk jövőbeni felfutásában.

A Petőfi út végén lévő telken épülő korszerű, új üzemcsarnokunk elegendő helyet biztosít a jelenlegiek mellett, a pályázat keretében beszerzésre kerülő gépek számára, emellett kulturált körülményeket biztosít a dolgozók számára is. A környezetvédelem jegyében az épület üzemében a lehető legnagyobb részben megújuló energiaforrásokra támaszkodik, energetikailag korszerű, monokristályos napelemek biztosítják majd a klímaberendezések működését, valamint hőszivattyús rendszer biztosítja majd a fűtést, ezáltal a nyári melegben és a téli hidegben való munkavégzés is könnyebbé válik.

Beszerzésre kerül egy EML-1600SV CNC maró megmunkáló központ, egy R30 ipari robot, egy TUNC TMC 250 TON C vázas excenter présgép és egy lézervágó gép, melyekkel hatékonyabbá tudjuk tenni fémmegmunkálási folyamatainkat.

Ahhoz, hogy megtarthassuk piaci pozíciónkat, az ügyfeleinkkel való kapcsolattartás megkönnyítése és az eladási folyamatok egyszerűsítése érdekében bevezetünk egy Elemér CRM nevű ügyfélkapcsolat-kezelő rendszert, mellyel az irodai háttér munka is zökkenőmentesebbé válik.

A projektről bővebb információt a [www.c3d.hu](http://www.c3d.hu) oldalon olvashatnak.

Budapest, 2021. szeptember 30.

### **Modern üzleti és termelési kihívásokhoz való alkalmazkodás fejlesztése a C3D Kft.-nél**

Pályázat kódja: GINOP-PLUSZ-1.2.1-21-2021-04528

Kezdeményezett neve: C3D Kft.

Szerződött támogatás összege: 209 213 659 forint

Támogatás mértéke: 70%

Projekt megvalósításának kezdete: 2021.10.01.

### **További információ kérhető:**

Recski János (+36 20 968 4147)

[recski.janos@c3d.hu](mailto:recski.janos@c3d.hu)

[www.c3d.hu](http://www.c3d.hu)

