

**„Korszerű anyagmegmunkáló,- gyártógép beszerzése a Maedler Hungary Kft-nél”**

<b>Kedvezményezett neve, címe:</b>	MAEDLER HUNGARY Kereskedelmi és Gépalkatrészgyártó Kft 4031 Debrecen, Derék utca 68. VI. em. 51.
<b>Projekt címe:</b>	<i>Korszerű anyagmegmunkáló,- gyártógép beszerzése a Maedler Hungary Kft-nél</i>
<b>Szerződött támogatás összege:</b>	18 667 423 Ft
<b>A támogatás mértéke:</b>	50,00 %

**A projekt tartalma:**

Cégünk a projekt keretében szerszámgyártás és csapágy, erőátviteli elem (TEÁOR 2815) és különböző gépépítő elem gyártási tevékenységéhez kapcsolódó kapacitásbővítő beruházást hajtott végre. A gyártott és megmunkált termékek meghatározó mértékben fogaskerék, fogaskerékmű, csapágyház, tengely, áttétmű, forgattyúk. Ezen termékek véséssel, marással, esztergálással, illetve CNC forgácsolással kerülnek legyártásra. A jó minőségű, méretpontos nagy kopásállóságú hajtástechnikai elemek iránt egyre nagyobb az igény, így kézenfekvő volt számunkra ezen a vevői szegmens megcélzása az európai uniós fejlesztési lehetőség kihasználásával.

Cégünk gépparkja az 1999-es kezdeti időszakban nagyon elavult és korszerűtlen volt, magas üzemórával és sok karbantartást igénylő gépekkel rendelkezünk. Ezt az állapotot önerős fejlesztések által lehetőségeihez mérten folyamatosan optimalizáltuk.

A nagy mennyiségű szériákon alapuló sorozatgyártási igényekhez kapcsolódva HAAS ST-15 CNC és HAAS ST-20 SSY CNC megmunkáló központok beszerzését valósítottuk meg a projektben. A fejlesztés által optimalizálásra kerültek a gyártási / megmunkálási folyamatok. A fejlesztés által csökkent a gyártott alkatrészek fajlagos előállítási költsége, így a szerszámcsere ideje, a selejt mennyisége és a megmunkálási idő is.

A gépek a jelenlegi termelési kapacitásunk növelése mellett a termelés minőségi színvonalát is növelik. A fejlesztés megvalósítása által vállalkozásunk hozzáadott érték potenciálja jelentős mértékben növekedett, meglévő munkahelyeink megőrzése is biztosítottá vált.

**A projekt tényleges befejezési dátuma:** 2017.10.02.

**A projekt azonosító száma:** GINOP-1.2.2-16-2017-00561