

Rugalmas foglalkoztatással a versenyképességért

„Rugalmas, családbarát foglalkoztatási módszerek bevezetése a BARANYI Hűtéstechnika Kft.-nél”

A projekt alapadatai:

- Projekt azonosító: GINOP-5.3.2-16-2016-00038
- Igényelt támogatás: 11 849 000 Ft
- Támogatás mértéke: 100%
- Projekt időtartama: 2017.06.01. - 2018.02.28



A projekt bemutatása:

A Baranyi Hűtés és Klímatechnikai Készülékgyártó és Szerviz Kft. vállalkozás 1992-óta működik. A cég fő tevékenységi köre az ipari és kereskedelmi hűtőgépek, hűtőkamrák, hűtőházak, technológiai hűtők, klímaberendezések javítása, karbantartása, telepítése és alkatrészeik forgalmazása, lakossági és közületi megrendelőknek egyaránt. A hűtés és klímatechnikai üzletben, háztartási, kereskedelmi és ipari hűtőgépekhez, autóklimákhoz és épületklímákhoz forgalmaznak alkatrészeket, szerelési anyagokat és szerszámokat. A vállalkozás elsősorban Hódmezővásárhelyen és 100 km-es körzetében tevékenykedik, de végez munkákat az ország távolabbi részein és külföldön is.

A vállalkozás növekedéséhez további specializálódás szükséges, amelyhez nehezen beszerezhető a megfelelő mennyiségű és minőségű szakember utánpótlás. A piaci fejlődéshez és a technológiai fejlesztéshez szervezeti stabilizáció, tevékenység tisztítás és humán fejlesztési beavatkozás szükséges.

A munkahelyi rugalmasság és munka minőségének ösztönzésén keresztül a foglalkoztatás rugalmas módjainak bevezetésével a BARANYI Hűtéstechnika Kft.-nél mind a keresleti, mind a kínálati oldalon potenciális „tartalékok” szabadíthatók fel, amelyek növelhetik a vállalkozás gazdasági alkalmazkodóképességét és ez által a versenyképességét is.

E potenciál kihasználása érdekében a projekt célja a vállalati munkaszervezési kultúra javítása, a rugalmas munkaszervezési formák bevezetése, valamint a munka és a magánélet összehangolása, mivel egyedi projekt feladatokat valósítanak meg a munkatársak, leterheltségük is folyamatosan változik.

A projekt megvalósulásának helyszíne:

6800 Hódmezővásárhely Mester utca 1/F., Hrsz: 10752/1