

Sajtóközlemény

A Bauszer Kft a GINOP-8.3.5-18 program keretében újabb lehetőséget kapott a fejlesztésre a mikro-, kis- és középvállalkozások technológiai korszerűsítése célú hitelprogram keretében

2023/02/14

A Bauszer Kft sikeresen indult a GINOP-8.3.5-18 MIKRO-, KIS- ÉS KÖZÉPVÁLLALKOZÁSOK TECHNOLÓGIAI KORSZERŰSÍTÉSE CÉLÚ HITELPROGRAM pályázatban, melynek keretében újabb fejlesztéseket tud végrehajtani. A pályázat keretében 135.000.000 forint forgóeszköz hitel felhasználására nyílik lehetőségünk. A projekt a Széchenyi 2020 program keretében valósul meg.

A Bauszer Kft sikeresen indult a GINOP-8.3.5-18 mikro-, kis- és középvállalkozások technológiai korszerűsítése célú hitelprogram pályázatban, melynek keretében újabb fejlesztéseket tud végrehajtani és újabb lehetőségeket tud kihasználni a fejlődésre. A Hitelprogram célja a mikro-, kis- és középvállalkozások likvid működésének zavartalan biztosításához szükséges készlet beszerzések, illetve működési költségek finanszírozása.

Az elnyert hitel összege 135.000.000 Ft, melynek kamata 0%.

A pályázat célja a mikro-, kis- és középvállalkozások technológiai korszerűsítése, illetve a korszerű termék- és szolgáltatásfejlesztési képességének megteremtése, bővítésének támogatása, amelynek egyedi célkitűzése a finanszírozási forrásokhoz nem, vagy nem megfelelő mértékben hozzájutó mikro-, kis- és középvállalkozások fejlesztése a mikro-, kis- és középvállalkozások külső finanszírozáshoz történő hozzáféréseinek javítása révén. Pénzügyi szempontból életképes, jövedelemtermelő beruházás támogatására nyújt a forrás elsődlegesen lehetőséget.

A hitel felhasználása 2023.04.15 napjával kezdődhet meg. Ez egy 100%-ban visszafizetendő hitel, melynek visszafizetési határideje 2028.01.15. napja.

Vállalkozásunk a megnyert hitelből eszközöket és anyagokat fog vásárolni, mellyel tovább tudjuk növelni eredményességünket.

A projektről bővebb információt a www.bauszer.hu oldalon olvashatnak.

További információ kérhető:

Laczkó József ügyvezető igazgató

0662/425-334; admin@bauszer.hu