



NEMZETGAZDASÁGI  
MINISZTERIUM

## **„Díj a sikeres vállalkozásokért”**

### **A Díjról**

A „Díj a sikeres vállalkozásokért” díj célja, hogy elismerje, ismertté tegye és ösztönözze azokat a Magyarországon működő gazdasági társaságokat, kis- és középvállalkozásokat és induló cégeket, amelyek hozzájárulnak hazánk gazdaságának növekedéséhez, és példaként szolgálnak sikeres vállalkozások megvalósításához.

A Díj Varga Mihály kezdeményezésére, a Nemzetgazdasági Minisztérium szervezésében 2013. augusztusától kezdődően három kategóriában, havonta kerül átadásra: „A hónap beruházója”, „A hónap kis- és középvállalkozása”, illetve „A hónap induló vállalkozása” címmel.

### **A hónap beruházója**

A hónap beruházója díjban részesülhet az a beruházó, aki tevékenységével jelentős mértékben hozzájárul a magyar gazdaság és export növekedéséhez, a foglalkoztatottak számának, és a hazai beszállítói hányad bővítésére törekszik. Ezen túlmenően fontos szempont, hogy a beruházó diplomást illetve szakképesítéssel rendelkező munkaerőt foglalkoztasson, továbbá az elmúlt hónapokban legalább 5 millió euró értékű új beruházást kezdeményezzen.

### **A hónap kis- és középvállalkozása**

A hónap kis- és középvállalkozása díjazott kiválasztása során azok a vállalkozások részesülnek elismerésben, amelyek foglalkoztatottainak száma nem csökkent, szigorú fizetési morállal bírnak, export- és vagy beszállítói tevékenységet folytatnak. Ezen túlmenően előnyt jelent, ha innovációs tevékenységet végeznek, továbbá rugalmas foglalkoztatási formákat, munkaerő-piaci szempontból hátrányos helyzetű személyeket alkalmaznak.

### **A hónap induló vállalkozása**

A hónap induló vállalkozása díjjal olyan cégeket kívánunk elismerésben részesíteni, amelyeknek beindítását tudatos tervezés (piackutatás, üzleti terv, marketing terv) előzte meg, kutatási eredményeket hasznosítanak, aktív kapcsolatokat tartanak fenn egyetemekkel, kutatóműhelyekkel. A díj odaítélésénél előnyt jelent, ha a vállalkozások exportálnak vagy beszállítói tevékenységet végeznek (vagy a következő három évben terveznek ilyen jellegű tevékenységet végezni), továbbá rugalmas foglalkoztatási formákat alkalmaznak.

### **2013. októberi díjazottjai:**

Az októberi „A hónap beruházója” elismerést a **Continental Automotive Hungary Kft.** képviselőjében Rábai Dániel ügyvezető igazgató, „A hónap kis- és középvállalkozása” díjat a **Bervina Kft.** részéről Bernáth Ágota ügyvezető igazgató, a **Thermoflash Kft.** által elnyert „A hónap induló vállalkozása” címet pedig Székely Sándor feltaláló veszi át.

### **A Zsúri tagjai:**

Felcsuti Zsolt, az MPF csoport igazgatóságának elnöke

Kozma András, a Commerzbank Zrt. elnök-vezérigazgatója

Szegner Balázs, az Equilor Befektetési Zrt. üzletfejlesztési igazgatója

A díjazottak a zsúri független döntése alapján kerülnek kiválasztásra.

### ***A díjazottakról:***

#### **Continental Automotive Hungary Kft.**

**A Continental Magyarországon** - A Continental 2012-ben elért több mint 32,7 milliárd eurós forgalmával egyike a világ legnagyobb autóiipari beszállítóinak, jelenleg közel 175.000 munkatársat foglalkoztat 46 országban. Magyarországon hat gyárral és egy gumiabroncs kereskedelmi központtal van jelen. A konszern öt divíziója (Interior, Chassis & Safety, Powertrain, ContiTech, Tyre) végez gyártó-, szoftverfejlesztési és kereskedelmi tevékenységet Budapesten, Veszprémben, Szegeden, Makón, Vácott, Nyíregyházán, valamint Budaörsön és csaknem hatezer embert foglalkoztat.

A Continental vezető és innovatív szerepet tölt be a hazai és nemzetközi autóiiparban. A beruházások, a folyamatos fejlesztések, a kutatás-fejlesztés, valamint a minőségi, megbízható munkahelyteremtés a vállalati filozófia alapkövei.

A konszern hazánkban működő leányvállalatai kiemelten aktívak beruházások tekintetében. Csak a Continental Automotive Hungary Kft összesen közel tizenöt milliárd forint értékben hajt végre beruházási és munkahely-teremtési programot 2009 és 2014 között. A bővítésekhez két milliárd forintnyi támogatást vesz igénybe európai uniós és kormányzati forrásból és két telephelyén – Budapesten, valamint Veszprémben - összesen 477 új munkahely megteremtését vállalta. A budapesti gyáregység a folyamatos beruházásoknak és fejlesztéseknek köszönhetően high-tech gyártóközponttá vált, állandó bővítései révén pedig a Continental az autóiipar egyik legnagyobb befektetőjének számít Magyarországon.

Veszprémben jelenleg három nagyobb beruházás van folyamatban, ezek termelési és kutatás-fejlesztési területeket egyaránt érintenek. A megvalósításhoz uniós támogatást is nyert a vállalat. 2012 nyarán a gyártócsarnok 820 m<sup>2</sup>-rel, a Fejlesztési Központ 1100 m<sup>2</sup>-nyi irodával bővült, valamint megépült a 490

m2 alapterületű magasraktár. 2013-ban átadták az 536 m2 alapterületű Szenzorfejlesztési Központot, amely újabb 50 fejlesztőmérnök foglalkoztatását teszi lehetővé. Ezen felül a többi leányvállalat is évről évre folyamatosan fejleszti, bővíti egységeit. A konszern az elmúlt hét évben 334 millió euró értékben hajtott végre beruházásokat Magyarországon.

A Continental AG felismerve a magyarországi humánerőforrás potenciálban rejlő lehetőségeket nemcsak gyártási tevékenységet végez hazánkban, hanem jelentős technológiai és termékfejlesztési tevékenységet is folytat. Az 1997-ben elindult szenzor-, majd a 2000-ben indított szoftverfejlesztési tevékenység eredményességének köszönhetően 2001 szeptemberében megnyitotta kapuit a veszprémi Fejlesztési Központ. A központ részeként 2009 őszén egy – az országban egyedülálló – tesztpálya is létesült, ahol a világ legnevesebb autómárkáihoz készülő szoftverek működését tesztelik a gyár mérnökei. 2012 óta már több mint 350 kutató és fejlesztőmérnök tevékenykedik Veszprémben.

A Continental meghatározó, megbízható, kiszámítható munkaadó a magyar munkaerőpiacon, mely felelős vállalként minőségi munkahelyeket biztosít a magyar munkavállalók számára. A konszern számára kiemelten fontosak a friss, szakképzett pályakezdők, a legjobbakat európai színvonalú gyakornoki programjainak segítségével támogatja, valamint szorosan együttműködik a hazai műszaki felsőoktatási intézményekkel. 2010 szeptemberében a vállalatcsoport támogatásával a veszprémi Pannon Egyetemen a Continental járműrendszer-technikai mesterképzés is elindult.

## **Bervina Kft.**

A Bervina Kft. az egyik legrégebbi magyar magánvállalkozás a rendszerváltás óta. 1982 óta gyárt hajtástechnikai elemeket saját szabadalom alapján. A magas minőséget az 1995 óta működő ISO minőségbiztosítási rendszer garantálja. A cég nagy hangsúlyt fektet a környezetvédelemre: saját Zöldprogramjának köszönhetően világszínvonalú környezetkímélő termékek és eljárások jellemzik. Valamennyi termékét saját technológiával gyártja a legmodernebb CNC megmunkáló központok segítségével.

A Bervina Kft. innováció melletti elkötelezettségét jól jelzi, hogy kis mérete ellenére (20 főt foglalkoztat) **4 szabadalommal** is rendelkezik. A cég folyamatos fejlesztési törekvése megjelenik továbbá a stratégiaalkotásban, az értékesítésben, a PR és marketing tevékenységben, az új technológiák alkalmazásában és azok tökéletesítésében.

Termékeik:

- Speciális egybeöntött fogazott hajtósíjak
- Helikális tengelykapcsolók
- Ipari szorító gyűrűk

A Bervina Kft. az egyetlen cég a régióban, amely a fenti termékek magas színvonalú gyártásával foglalkozik. Jelentős innovációs tevékenységet végez a különböző hajtósíjak terén is.

Termékeinek világviszonylatban való versenyképességét mutatja, hogy produktumainak 93%-át exportálja nagyjából 50 országba, főleg Németországba és az USA-ba, de jelen vannak Thaiföldön, Tunéziában, Guatemalában, Braziliában, valamint Ausztráliában is.

## **Thermoflash Kft.**

Thermoflash több altalommal védett termék; a személyi komfort és biztonság növelésére kifejlesztett temperált hőmérsékletű folyadék keringtetésű ruházat. A ruházatban keringtetett bio fagyálló folyadék hőmérsékletét precíziós hőfokszabályzással állítja a vezérlő és így hűti vagy fűti a viselő személyt, esetleg állatot (pl. mentőkutya) vagy technikai egységet (pl. akkumulátor).

A maradék hő újrahasznosítás: bármilyen folyadékűtéses motorral rendelkező járműhöz csatlakoztatható rendszer, mint pl. a motorkerékpárok, quadok, hómobilok, Jet Ski, az ultra könnyű repülőgépek, a nyitott sportautók, munkagépek, és mentőautók.

A belső égésű motor maradék hőenergiáját hasznosítja. A Thermoflash Kft célja az volt, hogy a test fűtésére találjanak egy megfelelő energiaforrást, mivel az elektromosság csak elégtelen mennyiségű fűtőenergiát tud adni magas fogyasztással, amely túlterheli a jármű elektromos rendszerét. Az újonnan kifejlesztett technológiánknak köszönhetően a Thermoflash rendszer 3800 Watt (maximum) fűtőenergia leadására képes 90C°-os hűtővíz hőmérsékleten, és mindösszesen 6 Watt áramot vesz fel a jármű akkumulátoráról, mivel a fűtő energia forrása a motor hője, és az elektromos rendszerről csak a hőszivattyúkat és a digitális kijelzőt látja el.

A teszteredmények megmutatták, hogy akár az északi sarkon -35°C (-31°F) fok hidegben, akár magas 200 km/óra feletti tempónál -7°C (20°F) külső hőmérsékletben a rendszer minden körülmény között képes volt mind a sofőr, mind az utasa ruházatát a maximális fűtési hőmérsékletre 55C°-ig felfűteni.

A Thermoflash fűtött ruházat egy overall vagy jacket, amelyet az alsónemű fölött és a szélvédett motoros ruházat alatt kell viselni. Az overall belsejébe varrt szilikon csőrendszeren keresztül bio fagyálló folyadékot keringtetünk, a hőfokát igény szerint 35-től 55 C°-ig állíthatja a felhasználó. A bio fagyálló folyadék fűtését a hőcserélő végzi el, amely a motor forró hűtővíz oldaláról periodikusan átkeringtetett folyadékkal melegíti fel a rendszert. A hőmérséklet egyszerűen a „+” és a „-” jelekkel ellátott gombokkal szabályozható, a kijelzőn látható a ruha fűtési hőmérséklete, valamint a külső levegő hőmérséklete. A Thermoflash szabályozója tartja a beállított hőmérsékletet a sebességtől és külső hőmérséklet változásától függetlenül. A ruházatot könnyedén és biztonságosan le lehet választani a járműről a gyorscsatlakozónk segítségével, amely egy 3kg-os húzásra szétkapcsol, a szelepei automatikusan lezárnak ezzel elkerülve a biofagyálló elfolyását.

A járművezetők és utasaik fűtési igényeinek kiszolgálásán kívül, a Thermoflash mentőalakulatokat is segít egy új fejlesztésű Emergency fűthető takaró segítségével, amivel a hipotermia ellen azonnal be tudnak avatkozni a mentési feladataikban.

A Thermoflash mobil gázfűtő egység jármű-független hőforrása a folyadék temperált ruházatnak és kiegészítőknak. A gáz fűtőegység használható akár -25 C° külső hőmérsékletben, szeles és esős időjárási körülmények között is.

Thermoflash propán-bután gáz fűtőegység előnyei az elektromos megoldáshoz képest:

- 10-szer nagyobb fűtőteljesítményt biztosít, mint a hordozható elektromosan fűtött ruhák
- 5-ször hosszabb üzemidő áll rendelkezésre és a gáztartály helyben újratölthető
- A teljes testfelületen biztosítja a szabályozott fűtést a felhasználó által megadott hőmérsékleten.
- Kizárt az égésveszély.
- Precíziós hőfokszabályozás: 35° – 55° között állítható garantált maximum hőmérséklettel

A Thermoflash hűtőrendszer a felhasználójának bármilyen körülményben komfortot és biztonságot nyújt. Ipari, egészségügyi, tűzoltási, katonai, rendészeti, mentési és versenysport felhasználásokra fejlesztenek specifikus Thermoflash hűtőegységeket és ruházatokat. Verseny motorsportban a motorversenyző testhőmérsékletének optimalizálásával a lehető legjobb felkészültséget és koncentrációt biztosítják a rajthoz, mivel a hő stressz nem zavarja a rajt pillanatában.

Thermoflash célkitűzése az új energia hatékony és környezetbarát személyi hőmérséklet szabályzási technológiák kifejlesztése – katonai, rendfenntartói, civil, ipari, mentési és egészségügyi felhasználásokra. A rendszereik kül- és beltérben egyaránt egyedülálló komfortot, munka és egészség védelmet, termelési hatékonyságot biztosítanak, valamint az életmentés és életvédelem alapvető eszközeivé válhatnak.

A termékek fejlesztését és gyártását Thermoflash Kft., a nemzetközi forgalmazást pedig 2006 óta a külön erre a célra alapított németországi Thermoflash GmbH végzi. A vállalat 2007-ben német kiskereskedelmi hálózatát is kiépítette, ezzel párhuzamosan stratégiai partnerekkel is együttműködésbe kezdett.