

# Bonafarm Ösztöndíj Program

Bonafarm®  
CSOPORT



A Bonafarm Csoport a közép-európai régió egyik meghatározó élelmiszeripari szereplője. Kiemelkedő és stabil piaci helyzetünk a fogyasztói igényekhez való rugalmas alkalmazkodás képessége, az adatvezérelt stratégiai tervezés, a folyamatos fejlesztések és a legmodernebb technológiák alkalmazása mellett a magasan képzett kollégáink tudására, hozzáállására és hűségére épül. Vertikális felépítésű cégcsoportunkban növénytermesztéssel, takarmánygyártással, állattenyésztéssel, valamint hús- és tejfeldolgozással is foglalkozunk, tevékenységünk pedig minden pontján ellenőrzött és nyomon követhető. Egészséges, finom termékeinket olyan meghatározó, Magyarországon vezető szerepet betöltő, és külföldön is ismert márkanevek alatt értékesítjük fogyasztók milliói számára világszerte, mint a PICK, a HERZ, a VALDOR vagy a Mizo. Már a környező országokban is saját cégképvislettel rendelkezünk, annak érdekében, hogy termékeink piaci értékesítésének lehetőségeit tovább erősítsük.



## Miért jelentkezz a programba?

- értékes szakmai kapcsolatokra tehetsz szert;
- elméleti tudásodat a gyakorlatban is kipróbálhatod;
- megismerheted a cégcsoport működését;
- diplomamunkád megírásához/kutatásodhoz szakmai háttérrel biztosítunk;
- szakmai gyakorlati helyet biztosítunk számodra;
- 500.000 Ft/féléves anyagi támogatást nyújtunk;
- gyakorlati telephelyek: Dalmand, Bóly és Ács környéki sertés-telepek, Csípőteleki tehenészet.



## Hogyan tudsz bekerülni?

- Legyél elhivatott, talpraesett, szorgalmas;
- fontos, hogy folyamatban lévő egyetemi tanulmányaid legyenek (állatorvos osztatlan képzés 3. - 5. év, PhD);
- a megelőző két félévben minimum 3,5 súlyozott tanulmányi átlaggal rendelkezz;
- rendelkezni kell kommunikációképes szintű angol nyelvtudással.
- Előny, ha rendelkezel korábbi szakmai tapasztalattal.

Pályázni a Bonafarm Csoport karrier oldalán lehet.



Amennyiben kérdéseid lennének az Bonafarm Ösztöndíjjal kapcsolatban, itt regisztrálhatsz egy online tájékoztató eseményre.

