



## **HIRDETMÉNY**

### **Felvétel **mezőgazdasági mérnöki** duális alapképzési programra**

Gyakorlati képzőhely: **TRANZIT-KER Zrt.**

**A munkavégzés telephelye:** 4028 Debrecen Simonyi út 23. és a vállalat telephelyei.

#### **Cég rövid bemutatása:**

A Tranzit-Ker Zrt. egy 1990 óta működő családi vállalkozás, amely az évek során egy egyre több szegmensenél bővülő cégcsoporttá nőtte ki magát. A Tranzit-Ker elsősorban sovány víziszárnyas – kacsa, liba – tenyésztésével, felnevelésével, és csirkeneveléssel foglalkozik. A Tranzit csoport érdekeltségébe tartozik a Tranzit-Food Kft. és a Marnevall Kft. A Tranzit-Food Kft. az élelmiszeripari és kereskedelmi tevékenységet végzi, a Marnevall Kft. pedig gyorsfagyasztott húskészítmények előállításával foglalkozik.

A társaság több mint évi 2 millió libát, 9 millió kacsát és 15 millió csirkét nevel fel saját telephelyein. A keltető üzem Hortobágyon található, továbbá takarmánykeverő üzemekkel, vágóhidakkal, valamint országsszerte több, mint 65 állattartó telephellyel rendelkezik a szervezet. Termékei világszerte elérhetőek. A családi vállalkozás az alapoktól építkezve, a folyamatos fejlesztéseknek, a nemzetközi tapasztalatok és módszerek gyors átvételének köszönhetően vált az ágazat meghatározó szereplőjévé.

Célunk olyan felkészült fiatal embereket foglalkoztatni, akikben kellő elhivatottság van a szakma megismerése és elsajátítása iránt. Az elkötelezett fiatalokat a jövőbeni betanulás után elsősorban a termelésben középvezetői pozícióban tudjuk alkalmazni, a későbbi szakmai és anyagi előrelépés lehetőségének biztosítása mellett.

*Várjuk a tehetséges, elhivatott, tetterre kész fiatalok jelentkezését!*

Bővebb információ: <http://www.tranzitker.hu>

Jelentkezni a [hr@tranzitker.hu](mailto:hr@tranzitker.hu) e-mail címen lehet.

Telefonos elérhetőség: +36 30 585 9062

A Jelölt által beküldendő anyagok: önéletrajz, motivációs levél, átlagok, bizonyítvány másolatok. A jelentkező felvételéről felvételi elbeszélgetés alapján döntünk a motiváltság, az alapvetően elvárható szakterületi tájékozottság és a kommunikációs készség alapján.

Amit szakmai gyakorlóhelyként nyújtunk:

- a legkorszerűbb mezőgazdasági termelési módszerek alkalmazása;
- változatos feladatok valós munkahelyi környezetben;
- a végzést követően álláslehetőséget kínálunk.

Elméleti tárgykör	Szakmai gyakorlatszerzés vállalati környezetben
<b>Mezőgazdasági ismeretek</b>	A hallgató megismeri a tartás- és tenyésztéstechnológiákat és részt vesz az alkalmazásukban a következők vonatkozásában: törzsállatnevelés, keltetés, végtermékállat-előállítás. Kiemelt terület az állatjólét és a higiénia kapcsolódási pontjait.
<b>Műszaki alapismeretek</b>	A hallgató az új beszerzésekben a tervezéstől a beszerzésen át az üzemeltetésig, mentor mellett, részt vesz a munkafolyamatokban, részt vesz a műszaki fejlesztésekre vonatkozó menedzsment megbeszéléseken. A lehetőségek erejéig önálló műszaki feladatokat is kap.
<b>Környezetgazdálkodás, környezettechnológia</b>	Önállóan – szakemberekkel való megbeszélések alapján – elemzi az állattenyésztési gyakorlat egészére a környezeti kockázatokat, megismeri a környezetszennyezés elkerülését szolgáló eljárásokat. Megérti a jogszabályi kötelezettségek betartásának gyakorlati megvalósítását, megismeri az elérhető legjobb technikákat, részt vesz a környezeti hatásvizsgálatok lefolytatásában, a környezetvédelmi engedélyek és IPPC engedélyek megszerzésében.
<b>Mezőgazdasági géptan</b>	A hallgató részt vesz az állattenyésztésben használt legkorszerűbb tartástechnológiai gépek üzemeltetésében és karbantartásában a megengedett mértékig. A vállalat a gépek teljes vertikumával rendelkezik (etetés, itatás, szellőzés, takarmányszállítás, élőállat-mozgatás).
<b>Minőségirányítási rendszerek</b>	A vállalat HACCP rendszert működtet a takarmánykeverő vonatkozásában, valamint QS rendszert és a KFC ellenőrzési rendszert a takarmánykeverőkben és az állattartó telepeken. A hallgató megismerkedhet a minőségirányítási rendszerek eljárásaival, a mérések kivitelezésével, auditokon és ellenőrzéseken vehet részt.
<b>Állategészségtan</b>	A hallgató megismeri a preventív állathigiéniai eljárásokat, vitaminozási gyakorlatokat, megismeri a mintagyűjtési módszereket és reagálási eljárásokat. A hallgató az auditok és ellenőrző vizsgálatok során gyorsteszteket végezhet az aktuális helyzet értékeléséhez.
<b>Állattenyésztési genetika</b>	A hallgató megismerkedik az ágazatvezetői felelősségi körrel, feladata csapatmunka formájában a tenyésztési programok éves tervezése, nyomonkövetése, a genotípus-környezet kölcsönhatások kísérletes vizsgálatában való részvétel. Önálló feladata lehet a piacon elérhető tenyészértékbecslési és egyéb állattenyésztési szoftverek feltérképezése.
<b>Állattenyésztéstan</b>	A hallgató megismerkedik az ágazatvezetői és telepvezetői felelősségi körrel, feladata csapatmunka formájában az egyes telepekkel kapcsolatos munkafolyamatok tervezése, nyomonkövetése, a baromfitenyésztési programok éves tervezése, a genotípus-környezet kölcsönhatások kísérletes vizsgálatában való részvétel. A hallgató részt vesz az éves termelési terv elkészítésében, valamint a beszerzés, gazdálkodás, receptúrák szerinti készletek ellenőrzésében, fenntartásában, a precíziós takarmányozás alkalmazásában. Részt vesz

	a faj, fajta, kor, hasznosítási irány optimalizáláshoz kapcsolódó megbeszéléseken. Lehetősége van a gazdálkodási osztállyal való egyeztetésekre.
<b>Takarmányismeret, gyártás</b>	A hallgató megismeri a két takarmánykeverő üzem működését. Részt vesz az éves termelési terv elkészítésében, valamint a beszerzés, gazdálkodás, receptúrák szerinti készletek ellenőrzésében, fenntartásában, a precíziós takarmányozás alkalmazásában. Részt vesz a faj, fajta, kor, hasznosítási irány optimalizáláshoz kapcsolódó egyeztetéseken. Feladata a piaci trendek elemzése, költséghatékonyság-elemzés, alternatív takarmányok (fehérjehordozók, GMO-mentes takarmányozás) értékelése. Részt vehet a vezetőségi értekezleteken, ahol a vevői igényekről, az azokhoz igazodó takarmányozási koncepcióról, ill. termékelőállítási módokról konzultálhat.
<b>Élelmiszertechnológia alapjai, élelmiszerbiztonság</b>	A hallgató megismeri a vállalatnál alkalmazott állattenyésztési technológiáit, az áttekinti a vágóhídi élelmiszerbiztonsági eszközrendszert, az előírásokat, eljárásokat, méréseket, felelősségi köröket. Részt vesz a takarmányok minőségbiztosítási folyamataiban, a mintavételezésben, a gyorsesztes és tárolási vizsgálatok kivitelezésében, valamint az adatok értékelésében. Forgatókönyv-elemzést végez az egyes élelmiszerbiztonsági kérdések felmerülése esetén releváns teendők azonosításában.
<b>Gazdaságtudományi ismeretek</b>	A hallgató megismeri a vállalathoz kapcsolódó gazdasági, pénzügyi és számviteli folyamatokat, a vállalat logisztikai rendszerét és vezetési struktúráját. Részt vesz a kontrolling tevékenységekben, megismeri a számviteli és pénzügyi rendszert és gyakorlatot, továbbá részt vesz a vállalati munkaerő-igény és munkaszervezés tervezésében. Költségelemzést végez, fajlagos mutatókat számol, részt vesz a költséggazdálkodásban és az éves termelési terv elkészítésében.
<b>Matematika és informatika</b>	A hallgató feladata a cég egységes vállalatirányítási rendszeréből lekérhető termelési és gazdasági adatok áttekintése, rendszerezése és értékelése adott feladatokhoz kapcsolódóan (termelés- hatékonysági mutatók, önköltség-elemzés), valamint egyéb nyilvántartási adatoknak a gyűjtése, rendszerezése, matematikai szintű elemzése.
<b>Mezőgazdasági jog és szakigazgatás</b>	Megismeri az állattenyésztéshez kapcsolódó jogszabályi követelményeket, megérti az alkalmazás módját. Részt vesz a szerződések előkészítésében, az egyeztetéseken, ill. a lehetőségek erejéig a tárgyalásokon.
<b>Ágazati gazdaságtan</b>	A hallgató részt vesz az állattenyésztés munkafolyamatainak tervezésében és szervezésében, önálló gazdasági elemzéseket végez a vállalati versenytársak vonatkozásában regionális és hazai viszonylatokban, részt vesz a piacnyitási tevékenységek tervezési fázisában. Önköltség-számítást végez, gazdaságossági számításokat, informatikai rendszert használ az elemzésekhez, költséghatékonyságot növelő lehetőségeket elemez. Feladatait a Kontrolling Osztályon végzi.