



HIRDETMÉNY

Felvétel állattenyésztő mérnöki duális mesterképzési programra

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

A munkavégzés telephelye: 4028 Debrecen, Simonyi út 23., valamint a társaság telephelyei

Cég rövid bemutatása:

A Tranzit-Ker Zrt. egy 1990 óta működő családi vállalkozás, amely az évek során egy egyre több szegmensen bővülő cégcsoporttá nőtte ki magát. A Tranzit-Ker elsősorban sovány víziszárnyas – kacsá, liba – tenyésztésével, felnevelésével, és csirkeneveléssel foglalkozik. A Tranzit csoport érdekelttségébe 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 e-mail címen lehet.

Telefonos elérhetőség: +36 30 585 9062

A Jelölt által beküldendő anyagok: önéletrajz, motivációs levél, BSc oklevélmásolat.

A jelentkező felvételéről felvételi elbeszélgetés alapján döntünk a motiváltság, az alapvetően elvárható szakterületi tájékozottság és a kommunikációs készség alapján.

Amit szakmai gyakorlólóhelyként nyújtunk:

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

Elméleti tárgykör	Szakmai gyakorlatszerzés vállalati környezetben
Ágazati ökonómia	A Tranzit-Ker Zrt. különböző tartástechnológiák alkalmazásával közel 60 telephelyen folytat baromfitenyésztést. A hallgató megismeri a brojlerscirke, kacsza és húslúdágazat, és termékpálya, valamint a takarmánygazdálkodás gazdasági kérdéseivel. Megérti a vállalat, mint nagyüzemi állattartó gazdaság komplex gazdasági kérdéseit. Részt vesz a fejlesztési projektek tervezésében, hatástanulmányok elkészítésében. Részt vesz a napi rutin adminisztrációs feladatok ellátásában, kezeli/rendszerezi a működéssel összefüggő adatokat. Részt vehet a szakmai vitákon, a helyzetelemzések során önálló véleményt formál és javaslatokat tehet. Lehetősége van a gazdasági vezetőkkel történő konzultációra. Munkáját az állattenyésztési, a végtermék-nevelő és a takarmányágazati vezetőkkel, valamint a telepi dolgozókkal és vezetőkkel közösen végzi.
Állattartási technológiák	A hallgató munkája során megismeri a különböző telephelyeken alkalmazott tartástechnológiai változatokat. Megérti az tartástechnológiák és a viselkedés összefüggéseit. Megismeri a környezetvédelem és az állatvédelem (állatjólét) szerepét a tartástechnológia megválasztásában. Részt vesz a telepek automatizálására, fejlesztésére irányuló tervezési folyamatokban. Feladat a napi rutinfeladatok között a telepi munkafolyamatok megtervezése és koordinálása, valamint visszaellenőrzése, ill. a vezetőkkel és dolgozókkal való kommunikáció.
Állattartó telepek tervezése, építése és üzemeltetése	A hallgató megismeri a telephelyeken folyó baromfitartás épületeit, berendezéseit, valamint az üzemeltetési feltételeket. Kiemelhető az állattartás során történő anyagmozgatás (takarmány, élőállat mozgatás, szállítás). Részt vesz az automatizációs és zöldítési beruházások tervezésében (keltető, vágóhíd).
Állattenyésztési genetika	A hallgató megismerkedik az ágazatvezetői felelősségi körrel, feladata csapatmunka formájában a tenyésztési programok éves tervezése, nyomonkövetése, a genotípus-környezet kölcsönhatások kísérletes vizsgálatában való részvétel. Munkája során egyeztet az ágazatvezetőkkel és a cégvezetéssel, valamint lehetősége van külső partnerekkel való egyeztetéseken is részt venni megfigyelőként, ahol megismeri a tárgyalástechnikákat. Önálló feladata lehet a piacon elérhető tenyészértékbecslési és egyéb állattenyésztési szoftverek feltérképezése.
Állattenyésztési telepek menedzsmentje	A hallgató feladata a szervezeti kommunikációs elemek használata, alkalmazása. Megismerkedik a vezetői szereppel és kommunikációs módokkal, részt vesz a napi szintű döntésvégrehajtásban, szervezésben és ellenőrzésben. Feladata továbbá a HR osztállyal való kapcsolattartás, vezetett módon a dolgozói létszám megtervezése, toborzásban való részvétel, ill. munkakörök kialakításában való részvétel telepvezető mellett. A havi és éves dolgozói

	teljesítményértékelésben való részvételre vezető mellett, később önálló feladatkörben lesz lehetősége.
Állatvédelem és állategészségügyi igazgatás	A hallgató feladata az állatvédelmi jogszabályok ismeretében a vállalatnál releváns előírások felügyelete és betartatása, valamint részvétel a nemzetközi auditálásokban (vevői auditáló cégek – nyers, félkész és kész húsipari termékek). Feladatainak része az állategészségügyi csoporttal való munka, laboratóriumi vizsgálatok elvégzése, hatósági laboratóriumokkal való egyeztetés. Részt vesz a technológiai és állategészségügyi havária vonatkozású helyzetértékelésben. Megismeri az intézkedési protokollt és végrehajtási módot. Szükség esetén felelősséggel részt vesz abban.
Gazdasági állatok szaporítása – biotechnika, biotechnológia	A hallgató megismeri a teljes tartástechnológiát (kacsa és liba szülőpár, tenyésztőjások), részt vesz a tojásgyűjtés és kezelés felügyeletében (a technológia részben automatizált), gyakorolja a dolgozókkal való munkavégzést. A válogatás, minősítés protokoll szerint történik, a dokumentáció elektronikusan és papíralapon folyik, a hallgató napi szinten részt vesz az adminisztratív munkafolyamatokban. Részt vesz továbbá a selejtkezelés (méret, sérült héj), tojásszállítás irányításában. Önállóan elemi a fajtafenntartás és szelekció gyakorlatát, illetve értékeli a nemzetközi trendeket.
Termelésélettan	A hallgató részt vesz az állatorvossal együtt végzett ellenőrzéseken, ahol gyakorolhatja a termelésélettani elméleti ismereteit. Megismeri és megérti a tartástechnológiát, mint stresszfaktort, adott feladatokhoz kapcsolódóan elemzi a telephelyek adatait, részt vesz az esetleges hiányosságok feltárásában. Részt vesz továbbá az ivarértettség és tenyészérettség meghatározásában, valamint a termelésbe vétel folyamatában, Munkáját az állattenyésztési ágazatvezetők felügyelik.