



HIRDETMÉNY

Felvétel élelmiszerbiztonsági és –minőségi mérnöki duális mesterképzési programra

Gyakorlati képzőhely: **TRANZIT-FOOD Kft.**

A munkavégzés telephelye: Nyírgelse, Debreceni u. 1.

A Tranzit cégcsoport bemutatása:

- **Tranzit-Ker Zrt.** (Debrecen, Jánkmajtis): vízi szárnyas tenyésztés, árutermelés, műtrágya forgalmazás, szántóföldi növénytermesztés.
- **Tranzit-Food Kft.** (Nyírgelse): vízi szárnyas feldolgozás, értékesítés.
- **Tranzit-Dió Kft.** (Jánkmajtis): diótermelés, felvásárlás, feldolgozás, zöld dió konzerv, zöldség és gyümölcs felvásárlás, értékesítés.
- **Ceredvölgye Kft.** (Cered, Tótújfalu, Szilasbogony): lúd törzstartás, szántóföldi növénytermesztés.
- **Tranzit-1 Kft.** (Debrecen): környezetvédelmi szolgáltatás.

Kiépült egy olyan vertikum, amely a tenyésztéstől a feldolgozáson keresztül az értékesítésig a termelési folyamat minden lényeges fázisát magában foglalja.

A **Tranzit-Food Kft.** Nyírgelsén üzemelteti a vágóüzemet és ehhez kapcsolódóan itt történik a készáru piaci értékesítése is. Cégünk mára a hazai baromfiágazat stabil, meghatározó tényezőjévé vált. Termékeink 85-90%-át külföldön, elsősorban Németországban értékesítjük, de szállítunk a világ sok más országába is.

Közel 900 munkavállalót foglalkoztatunk és évről-évre igen jelentős beruházásokat, technológiai fejlesztéseket hajtunk végre. A következetes gazdálkodásnak köszönhetően minden évet eredményesen zártunk. Olyan felkészült fiatalokra van szükségünk, akik az élelmiszer-minőségügyi és minőségbiztosítási szakterületeken mérnöki munkakörökben szívesen és eredményesen dolgoznak. Várjuk a tehetséges, jól tanuló, tetterre kész fiatalok jelentkezését.

Bővebb információ: www.tranzitker.hu

Jelentkezni a molnar.monika@tranzitker.hu e-mail címen lehet.

Kapcsolattartó: Molnár Mónika humánpolitikai vezető,

Telefonos elérhetősége: +36 06 30/842 6709

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

Néhány példa arra, amit szakmai gyakorlóléhelyként a **Debreceni Egyetem élelmiszerbiztonsági és -minőségi mérnöki mesterszakos hallgatóinak** nyújtunk:

Szakmai gyakorlatszerzési lehetőségek vállalati környezetben

A Tranzit Food Kft. fagyasztott félkész termékeket, sült kacsát, sült libát és marinázott libamellet állít elő. Termékfejlesztési aktivitása jelentős, így a hallgató elsősorban az új piacokon való megjelenést célzó kutatási projekteket vehet részt, illetve önálló kisprojekteket tervezhet.

A Tranzit Food hazai és külföldi piacokra egyaránt állít elő termékeket, 80%-ban az Európai Unió országaiba, azonban van távol-keleti, japán, kanadai vásárlói partnere is,

ahol eltérő fogyasztóvédelmi előírások vannak, amelyeknek a vállalatunknak maradéktalanul meg kell felelnie. A hallgató megismerheti a termékimportálás szabályait, a hatóságokkal történő kommunikáció szakmai tartalmát, részt vehet a minőségirányítási osztályunk tevékenységeiben, továbbá a partnerek által felkért független auditorral történő együttműködésben. Új termékek esetében a védjegy-védelemmel összefüggő feladatokba is bevonjuk.

Vállalatunk a következő vállalatirányítási rendszerekkel rendelkezik: HACCP, IFS, BRC, KIR, valamint alkalmazzuk a TQM, PDCA, LEAN egyes elemeit a felülvizsgálaton. A rendszerek külső auditja hazai és külföldi auditorok által történik, valamint állategészségügyi ellenőrzések keretében. Beszállítója vagyunk a TESCO-nak és a SPAR-nak. A hallgató megismerheti a vállalatirányítási rendszerünk struktúráját, dokumentációját, működtetését, a felelősségi köröket, és a felelősök vezetésével kisprojekt-feladatokat végezhet, valamint különböző vállalatirányítási szempontok szerinti termékpálya- és technológiai elemzéseket végezhet. Részt vehet az auditok előkészítésében és lebonyolításában, a nemmegfelelőségek kezelésének kidolgozásában. Új termékek esetében részt vehet a veszélyelemzésben, valamint a technológia-optimalizálásban.

A vállalat integrált vállalatirányítási rendszerének részletes megismerése után részt vehet a rendszer fenntartásában, aktualizálásában, fejlesztésében, az ellenőrzési, felülvizsgálati eljárások lefolytatásában, valamint az elméleti ismeretei alapján további, a vállalatnál nem bevezetett minőségügyi eszközöket, szabványokat alkalmazva kiegészítő elemzéseket végezhet és javaslatokat tehet.

A hallgató részt vehet a táplálkozástudományi alapokon nyugvó termékfejlesztésben különleges célcsoportok számára, részt vehet továbbá a felhasználási javaslat, sütési útmutató kidolgozásában, a termékösszetétel értékelésében a félkész termékeknél, valamint értékelheti pl. a sóhasználatra, sószegény termékekre vonatkozó piaci igényeket. Részt vehet továbbá a termékfejlesztéssel együtt járó következő feladatokban: vevővel történő kommunikáció, kísérleti termékhez szükséges alapanyagok szállítóival való kommunikáció, kísérleti termék legyártása és bírálata, bírálati lap kiállítása, illetve a gyártási útmutató módosítása.

Vállalatunk kacsá és liba törzsállománnyal rendelkezik, amelynek része a tojás előállítás, a keltetés, a napos nevelés, az előnevelés, az utónevelés, a vágás, a feldolgozás és az értékesítés. Ennek megfelelően a HACCP és GHP rendszerek részeként a tojástól a késztermékig végezhet kockázatelemzéseket a hallgató.

A hallgató részt vehet a vállalat versenyképességének elemzésében, megismerkedhet a vállalat szervezési és gazdasági tevékenységeivel. Projektfeladatot kaphat a pénzügyi osztályunkon, ahol költségelemzéseket végezhet, összehasonlító elemzést végezhet a műszaki anyagra, termelési anyagra, csomagoló anyagra, részt vehet a pénzügyi terv kidolgozásában, megtérülési számítását végezhet, továbbá részt vehet az engedélyeztetési folyamatokban, amelynek része az építési hatóság, a katasztrófavédelem és az állategészségügy előírásainak betartása.

A hallgatót a következő feladatokba vonjuk be: a termék-előállítás során jelentkező potenciális környezeti hatások elemzése az egyes telephelyeinken, adott technológia esetén, azok mérséklési lehetőségeinek értékelése, tisztább termelési megoldások, életciklus-elemzés termékenként, fejlesztés esetén részvétel környezeti hatásvizsgálat lefolytatásában, környezeti indikátorok alkalmazása, elérhető legjobb technikai megoldások értékelése, javaslattétel fejlesztésre. A környezeti hatásvizsgálati kötelezettség vállalatunk vágóhídja esetén érvényes, kapacitásbővítésnél felülvizsgálati kötelezettségünk van. Az engedélyezési eljárás megismerésére a környezetvédelemért felelős műszaki főmérnök mellett kap feladatokat a hallgató.