

HIRDETMÉNY

Felvétel **mezőgazdasági mérnök** duális alapképzési programra

Gyakorlati képzőhely: „HARANGOD MAG” KFT (3718 Megyaszó, Monoki u. 1.)

A munkavégzés telephelye: Megyaszó, Haladás tanya

A cég rövid bemutatása:

A Kft. 5000 ha földterületet művel részben bérmunka keretében, részben saját használatban. A földterületek között szántó, legelő és gyümölcsös művelési ág egyaránt megtalálható. A Megyaszón található telephelyeken nagy számban húshasznú szarvasmarha, és mangalica sertés tenyésztés folyik, de megtalálható a magyar szürke szarvasmarha is. A gyümölcsös egy részében csepegtető, a szántó területek egy részén esőztető öntözés került kiépítésre. Az állattartó telepeken tenyésztett állatok levágása és feldolgozása a szintén Megyaszón található vágóponton történik, amelynek a húsüzemmé történő bővítése folyamatban van.

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

Jelentkezni a harangod@t-online.hu e-mail címen lehet egy rövid életrajzot és motivációs levelet is mellékelve,

kapcsolattartó: Szentlélek István, telefonos elérhetősége:06-47-350-205

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

Amit szakmai gyakorlólóhelyként nyújtunk:

Elméleti tárgykör	Szakmai gyakorlatszerzés vállalati környezetben
Agrártörténet és EU ismeretek:	Cég, cégcsoport fejlődéstörténete, az EU-s csatlakozással kapcsolatos változások.
Mezőgazdasági alapismeretek:	Betekintés a mezőgazdasági termelés gyakorlati megvalósításának alapjaiba. A termelési folyamatok általános áttekintése, egyszerű részfeladatok végzése.
Talajtani ismeretek:	Talajtípusok, a talajtulajdonságok összefüggései a növénytermesztési technológiával.
Földműveléstan és területfejlesztés:	Táblaszintű tápanyag-gazdálkodás tervezése. Talajművelő gépek munkájának bemutatása, működésük ellenőrzési lehetőségeinek kipróbálása. Eltérő talajadottságú területek művelésének eltérései, azok értékelése.
Agroökológia:	Különböző agroökológiai adottságokkal rendelkező területek bemutatása, a termesztéstechnológia eltéréseinek és a gazdálkodás

	eredményeinek elemzése.
Takarmányozástan:	Különböző állatfajok takarmányozási megoldásainak és a takarmánytartósítás módszereinek a gyakorlati bemutatása. Minősítési, beltartalmi vizsgálatok végzése.
Állattenyésztéstan:	A különböző állatfajok tartásának, tenyésztésének gyakorlati bemutatása. Az egyes állatfajokhoz kapcsolódó speciális gyakorlati problémák megismerése. Szervezési, ellenőrzési feladatok.
Erdő- és vadgazdálkodás:	Az erdő- és vadgazdálkodás gyakorlati kérdéseinek megismerése. A vadkárok felmérése, becslése.
Kertészet:	Különböző zöldség-, és gyümölcsfajok üzemi termesztésének gyakorlata, az aktuális munkák végzése, szervezése.
Növénytermesztéstan:	A növénytermesztési technológia elemeinek gyakorlati megvalósítása. Az eltérő feltételek által indukált különböző technológiai változatok tanulmányozása, az eredmények értékelése. A növénytermesztési folyamatok dokumentálása, adatok bejegyzése.
Növényvédelem:	A legfontosabb termesztett növényfajok kártevőinek felismerése. Egyedszám-becslés készítése, a fertőzöttség felmérése, értékelése. A védekezési lehetőségek számbavétele. A kártevők elleni védekezés munkáinak irányítása, ellenőrzése.
Kertészet:	Különböző zöldség-, és gyümölcsfajok üzemi termesztésének gyakorlata, az aktuális munkák végzése, szervezése.
Növénynemesítés:	Növényfajta tesztelésének gyakorlati kérdései. A fajtakísérletek gyakorlati problémáinak bemutatása, a kísérleti munkák szervezése, irányítása.
Integrált növényvédelem:	szántóföldi és kertészeti kultúra integrált növényvédelmének tanulmányozása. A munkák irányítása és ellenőrzése.
Állattenyésztéstan:	A különböző állatfajok tartásának, tenyésztésének gyakorlati bemutatása. Az egyes állatfajokhoz kapcsolódó speciális gyakorlati problémák ismertetése. Szervezési, ellenőrzési feladatok.
Állategészségtan:	A fontosabb állatfajok állathigiéniai kérdéseinek elemzése. Járványvédelmi előírások gyakorlat megvalósításának bemutatása, ellenőrzése.
Környezetgazdálkodás, környezettechnológia:	A mezőgazdaság potenciális szennyező forrásainak tanulmányozása. A kockázat csökkentésének lehetséges megoldásai.
Műszaki és élelmiszeripari alapismeretek:	A szántóföldi növénytermesztésben használt erő- és munkagépek szerkezeti elemeinek, működésüknek megismerése. Karbantartási munkák végzése.
Élelmiszertechnológia alapjai:	A termények tárolásának gyakorlati kérdései. A tárolás és minőség összefüggéseinek tanulmányozása, gyakorlati problémák elemzése, megoldása. A tárolási hibák felismerése.
Minőségirányítási rendszerek:	A vállalatnál alkalmazott minőségirányítási rendszer bevezetése, auditálása, működtetése. Termékfejlesztés.
Gyepgazdálkodás:	A gyepgazdálkodáshoz kapcsolódó munkaszervezési, ellenőrzési

	feladatok.
Matematika és informatika:	A vállalat által használt mezőgazdasági szoftverek.
Statisztika:	Gazdasági statisztikai számítások végzése, elemzések készítése. Gazdálkodási kimutatások készítése.