

HIRDETMÉNY

Felvétel mezőgazdasági mérnök duális alapképzési programra

Gyakorlati képzőhely: **Bold Agro Mezőgazdasági Kft.**

A munkavégzés telephelye: Derecske

A Bold Agro Mezőgazdasági Korlátolt Felelősségű Társaság a térség egyik meghatározó mezőgazdasági vállalkozása. Főtevékenysége a sertéstenyésztés, néhány éve zöldmezős beruházásként megvalósult 2100 koca befogadására alkalmas sertéstelepe, jelenleg Magyarország legkorszerűbb telepének számít. Évente több, mint 65000 db hízósertés az éves kibocsájtás. Jelenleg az egy anyakocától választott malacszámában az elsők között szerepel a hazai piacon. A sertések takarmányát 1500 ha földterületen gazdálkodó növénytermesztési üzletág állítja elő. A növénytermesztés specialitása a keletkezett hígtrágya okszerű és hatékony felhasználása, annak teljeskörű integrálása a növénytermesztésbe. A gyümölcsstermesztési üzletág keretein belül 5000 tonna alma és 1000 tonna meggy előállítása a cél fenntartható módon. A környezet megóvása az elsődleges cél. Néhány éve alakult ki a gyümölcsle gyártó és értékesítő részleg, valamint a fenntartható kertművelés szemléletű irányzat. Ennek keretében évente több ezer gyerek tud ellátogatni a kertbe és ismeri meg az egészséges gyümölcsök és gyümölcslevelek előállításának a módját.

Bővebb információ: <http://www.boldagro.hu>, <http://www.derecskeigyumolcsos.hu>, <http://www.komforthus.hu>

Jelentkezni a dualis@boldagro.hu e-mail címen lehet egy rövid életrajzot és motivációs levelet is mellékelve, kapcsolattartó: Szabó Viktor telefonos elérhetősége: +36 30 299-5676

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

Amit szakmai gyakorlóhelyként 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 természetstechnológia eltéréseinek és a gazdálkodás eredményeinek elemzése.
Takarmányozástan:	Sertések takarmányozási megoldásainak és a takarmánytartósítás módszereinek a gyakorlati bemutatása. Minősítési, beltartalmi vizsgálatok végzése.
Állattenyésztéstan:	A sertések 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 vadkárak felmérése, becslése.
Kertészet:	Különböző gyümölcsfajok (alma, meggy) 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 gyümölcsfajok üzemi termesztésének gyakorlata, az aktuális munkák végzése, szervezése.
Növénynevelés:	Növényfajták 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 sertések 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.