



HIRDETMÉNY

Felvétel **mezőgazdasági mérnök** duális alapképzési programra

Gyakorlati képzőhely: NagiszZrt.
A munkavégzés telephelye: Székhely, Környezetgazdálkodási Osztály

A cég rövid bemutatása: A NAGISZ Zrt. és az általa alapított leányvállalatok (összefoglaló nevén: a NAGISZ Csoport) Magyarország egyik meghatározó, szinte teljes mezőgazdasági vertikális felépítettséggel rendelkező mezőgazdasági nagyüzeme. Tevékenységei között található szántóföldi növénytermesztés, állati takarmány-előállítás, tejhasznú tehenészet, különféle célú sertésenyésztés, tyúk és pulyka tenyésztés, hús- és tejtermék előállítás, kiegészítő tevékenységként pedig építőipari kivitelezés, mezőgazdasági gépi szolgáltatás.

Bővebb információ: www.nagisz.hu

Jelentkezni a modrovics@nagisz.hu e-mail címen lehet egy rövid életrajzot és motivációs levelet is mellékelve,
kapcsolattartó: Modrovics Zoltán , telefonos elérhetősége: 06-54-525-500.

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

Amit szakmai gyakorlólékhelyként 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 vadkárak felmérése, becslése.
Kertészet:	Különböző zöldség-, és gyümölcsfajok üzemi termesztésének gyakorlata, az aktuális munkák végzése, szervezése.
Növénytermesztés:	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.
Növénynemesítés:	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.
Állattenyésztés:	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. Takarmány-előállító és élelmiszertechnológiai gépek megismertetése
Élelmiszertechnológia alapjai:	A termények tárolásának gyakorlati kérdései. A tárolás és minőség összefüggéseinek tanulmányozása, gyakorlati problémák elemzése, megoldása. A tárolási hibák felismerése. Tej- és hústermékek gyártásának megismertetése. Takarmány-előállító technológia megismertetése.
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, termelésvezérlő és egyéb szoftverek.
Statisztika:	Gazdasági statisztikai számítások végzése, elemzések készítése. Gazdálkodási kimutatások készítése.