

HIRDETMÉNY

Felvétel mezőgazdasági mérnök duális alapképzési programra

Gyakorlati képzőhely: **AGRÁRCENTER ZRT. 3860 ENCS, BEM JÓZSEF U. 5.**

A munkavégzés telephelye: Az Agrárcenter Zrt. telephelyei

- Encs, Baross Gábor u. 30.
- Encs, Szegilongi út 1.

Cégcsoportunk a szomszédos három megyében (Hajdú-Szabolcs-Borsod) mintegy 5.700 ha szántó területen gazdálkodik, s 9 szárító-tároló telephelyen 11 db korszerű szemestermény szárítóval és 300.000 tonnát meghaladó tárolókapacitással rendelkezik. Az encsi Agrárcenter Zrt. – a cégcsoporton belül - 2.200 ha szántó területen gazdálkodik, kukoricát, őszi kalászosokat, repcét, napraforgót és szóját termel. Rendelkezik a legmodernebb mezőgazdasági termelés végrehajtásához elengedhetetlenül szükséges technikai-, technológiai-, terménykezelési feltételrendszerrel és vetőmag feldolgozó tevékenységgel is. A szántóföldön használt traktoraink, kombájnaink, növényvédő gépeink mindegyike RTK technológia által vezérelten működik. Négy szárító- és tárolótelepünk van Encsen, melyből egy saját használatú iparvágánnyal is rendelkezik. A zártkörűen működő részvénytársaságunkhoz tartozik egy tejüzem is, melynek Gödöllőn és Miskolcon saját hűtőházi lerakata van. A vállalatot növényvédelmi-, talajerőgazdálkodási- és gépész szakmérnökök irányítják. Közreműködésükkel felelünk meg a legfontosabb, legújabb és leghatékonyabb termelési eljárásoknak. Borsod-Abaúj-Zemplén megyében, Abaúj térségében, a növénytermelésünk például szolgál a kistermelőknek. Részükre szaktanácsot, fémzárolt vetőmagot és a termeléshez input anyagokat adunk. Szabványosításra, tárolásra fogadjuk terményeiket, felvásároljuk azokat és finanszírozzuk termelésüket. Típusos erdő- és öntés réti talajokon gazdálkodunk. Encsen hektáronként kukoricából 10 tonna feletti, napraforgóból 4 tonna feletti, repceből 4,8 tonna, búzából 7 tonna körüli termésátlagot tudhatunk magunkénak. A talaj meszezését speciális géppel, a növényvédelmet magasépítésű önjáró permetezőgéppel végezzük. Pénzügyi helyzetünk stabil.

Bővebb információ: www.agrarcenter.hu

Jelentkezni az iroda@tih.t-online.hu e-mail címen lehet egy rövid életrajzot és motivációs levelet is mellékelve, kapcsolattartó: Balogh Csaba, telefonos elérhetősége: +36 30 455-1199

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

Amit szakmai gyakorlóként nyújtunk:

- a legkorszerűbb mezőgazdasági termelési módszerek alkalmazása;
- változatos feladat végrehajtás;
- a végzést követően álláslehetőséget kínálunk.

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.
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.
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.
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.
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.