

HIRDETMÉNY

Felvétel állattenyésztő mérnöki duális mesterképzési programra

Gyakorlati képzőhely: BIGECS FARM Sertésenyésztő Kft.

A munkavégzés telephelye: Létavértes

A Bigecs Farm Kft. állattenyésztéssel, zárt telepi rendszerben malacelőállításal, -értékesítéssel, hizlalással és hízóértékesítéssel, valamint hígrágya szántóföldi kijuttatással foglalkozik. A Kft. 2600 koca- és 16000 férőhelyes hízókapacitással rendelkezik. Piaci partnerei az Alföld Régióban és Romániában találhatók. Saját takarmánykeverővel rendelkezik, minden takarmányozási fázist ott állít elő, precíziós takarmányozástechnológiát alkalmaz. A takarmányalapanyagokat vásárolja, a növénytermesztőkkel szakmai integrációban működik együtt.

Jelentkezni a bigecsfarm@bigecsfarm.hu e-mail címen lehet egy rövid életrajzot és motivációs levelet is mellékelve, kapcsolattartó: Bakó György, telefonos elérhetősége: +36-30-635-3689

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 precíziós állattenyésztési és -takarmányozástechnológiák alkalmazása;
- változatos feladatok valós munkahelyi környezetben;
- a végzést követően álláslehetőséget kínálunk.

Elméleti tárgykör	Szakmai gyakorlatszerzés vállalati környezetben
Ágazati ökonómia	A hallgató munkacsoportban részt vesz a termelésstervezésben és a tervek kiértékelésében. Részt vesz a termelés, az input anyagfelhasználás és az output minőségi és mennyiségi értékelésében. Feladata szakmai vezetővel közös munka formájában, valamint önálló kisprojekt formájában az önköltségek értékelése, az önköltség-csökkentés és a termelékenység-növekedés lehetőségeinek feltárása, valamint az önköltség-növelés hatásainak értékelése. A hallgató betekintést nyer a piaci igények felmérésébe, valamint a szerződés-előkészítésbe is. Önálló projektként forgatókönyv-elemzést végezhet fiktív betegség, takarmányromlás, állategészségügyi, energiaellátási probléma esetére. Feladata lehet nem várt helyzetek értékelése, kockázatelemzés, kockázatkezelési alternatívák értékelése szakmai

	<p>vezetés mellett. Állatorvossal, állategészségügyi termékeket fogalmazó cégek tanácsadó szakemberével való konzultációra is lehetősége nyílik. A hallgató részt vesz az ágazati technológia tervezésében: alapadatokat értékel, a kiegyensúlyozott súlygyarapodáshoz felhasználható takarmánymennyiséget és -minőséget számol. A hallgató feladata munkacsoportban a takarmányüzem működési tervének elkészítése, összesítő és mérlegtáblázatok készítése, a géppark üzemeltetésének, üzemanyag-felhasználásának és javításának megtervezése, valamint fajlagos költségek számítása. Részt vesz a napi rutin adminisztrációs feladatok ellátásában, kezeli/rendszerezi a működéssel összefüggő adatokat. Részt vehet a szakmai vitákon, a helyzetelemzések során önálló véleményt formál és javaslatokat tehet. Lehetősége van a gazdasági vezetőkkel történő konzultációra. Munkáját az állattenyésztési, a végtermék-nevelő és a takarmányágazati vezetőkkel, valamint a telepi dolgozókkal közösen végzi.</p>
<p>Állattartási technológiák</p>	<p>A hallgató megismeri a sertéstelepen alkalmazott precíziós tartástechnológiát. Megérti az tartástechnológia és a viselkedés összefüggéseit. Megismeri a környezetvédelem (EKHE, hígtrágyahasznosítás) és az állatvédelem (állatjólét) szerepét a tartástechnológia megválasztásában. Részt vesz a telep esetleges továbbfejlesztésére irányuló tervezési folyamatokban. A hízlalásvezető és a tenyésztésvezető irányítása mellett részt vesz a tenyészértékbecslésben, minősítésben, küllemi bírálatban, hústermelési és reprodukciós értékmérő tulajdonságok meghatározásában. Feladata a napi rutinfeladatok között a telepi munkafolyamatok megtervezése és koordinálása, valamint visszaellenőrzése, ill. a vezetőkkel és dolgozókkal való kommunikáció.</p>
<p>Állattenyésztési genetika</p>	<p>A Kft. HYPOR sertésfajtát tenyészt, holland támogatást vesz igénybe. Precíziós takarmányozást alkalmaz, minden állatjóléti előírás teljesülését monitorozza. A hallgató az állattenyésztés tárgykörében valós termelési környezetben hasznosítja a genetika, állattan, állatélettan és szerves kémiai ismereteit. Megismeri az egyes tulajdonságok genetikai alapjait, azok közötti összefüggéseket, ill. a tulajdonságokat befolyásoló környezeti, elsősorban takarmányozással és környezettel összefüggő hatásokat, azok befolyásolókéességét. Részt vesz a tenyészértékbecslésben, az egyedszelektálásban, használja a Kft.-nél használt holland adatbázist. Széleskörű betekintést nyer a takarmányozási, szaporodásbiológiai és termelési eredmények összefüggéseibe. Elemezheti önállóan a különböző tulajdonságokban végezhető szelekció lehetőségeit.</p>
<p>Állattenyésztési telepek menedzsmentje</p>	<p>A hallgató feladata a szervezeti kommunikációs elemek használata, alkalmazása. Megismerkedik a vezetői szereppel és kommunikációs módokkal, részt vesz a napi szintű döntésvégrehajtásban, szervezésben és ellenőrzésben. Feladata továbbá a HR osztállyal való kapcsolattartás, vezetett módon a dolgozói létszám megtervezése, toborzásban való részvétel, ill. munkakörök kialakításában való részvétel telepvezető mellett. A havi és éves dolgozói teljesítményértékelésben való részvételre vezető mellett, később önálló feladatkörben lesz lehetősége. A hallgató menedzsment-megbeszéléseken és üzleti (vásárlás, értékesítés, szolgáltatás)</p>

	<p>egyeztetéseken vesz részt, megismeri a cég marketingtevékenységét és logisztikai rendszerét. Munkája során egyeztet az ágazatvezetőkkel és a cégvezetéssel, valamint lehetősége van külső partnerekkel (növénytermesztők) való egyeztetéseken is részt venni megfigyelőként, ahol megismeri a tárgyalástechnikákat. Önálló feladata lehet a piacon elérhető tenyészértékbecslési és egyéb állattenyésztési szoftverek feltérképezése.</p>
<p>Állatvédelem és állategészségügyi igazgatás</p>	<p>A hallgató feladata az állatvédelmi jogszabályok ismeretében a Kft.-nél releváns előírások felügyelete és betartatása. Feladatainak része a megengedett mértékig az állategészségügyi munkákban való részvétel, laboratóriumi vizsgálatok elvégzése, hatósági laboratóriumokkal való egyeztetés. Részt vesz a technológiai és állategészségügyi havária vonatkozású helyzetértékelésben. Megismeri az intézkedési protokollt és végrehajtási módot. Szükség esetén felelősséggel részt vesz abban. A hallgató megismeri a preventív állathigiéniai eljárásokat, megismeri a cégnél alkalmazott adatgyűjtési és -értékelési módszert. Állapotromlás, esetleges megbetegedés esetén a hallgató megismeri a beavatkozási gyakorlatot, amelyben mentorálás mellett részt is vesz.</p>
<p>Gazdasági állatok szaporítása – biotechnika, biotechnológia</p>	<p>A hallgató megismeri a sertés anatómiáját és fejlődési stádiumait. Önálló feladatként jellemzi takarmányozási, szaporodásbiológiai és termelési szempontokból. A hallgató az állattenyésztés tárgykörében valós termelési környezetben hasznosítja a genetika, állattan, állatélettan és szerves kémiai ismereteit. Megismeri az egyes tulajdonságok genetikai alapjait, azok közötti összefüggéseket, ill. a tulajdonságokat befolyásoló környezeti, elsősorban takarmányozással és környezettel összefüggő hatásokat, azok befolyásolókéességét. Megismeri a korcsoportok élettani szükségletét, környezeti igényeit, technológiát és takarmányokkal kielégíti azokat. Részt vesz a tenyészértékbecslésben, az egyedszelektálásban, használja a Kft.-nél használt holland adatbázist. Inszeminációban vesz részt, a vásárolt sperma morfológiai, mobilitási mikroszkópos vizsgálatát végezheti, az alkalmasság minősítésében is részt vesz. Elemezheti önállóan a különböző tulajdonságokban végezhető szelekció lehetőségeit.</p>
<p>Takarmánygazdálkodás</p>	<p>A hallgató valós munkakörnyezetben, rutinszerű és eseti helyzetekben ismeri meg és gyakorolja felügyelet mellett a malacok, növendékek, hízósertések és kocák takarmányozását. Részt vesz az adatgyűjtésben és -elemzésben, értékeli a takarmányozás és a termékminőség kapcsolatát. A hígtrágyahasznosítás kapcsán értékeli a takarmányozás (receptúra, mennyiség, hasznosulás) és a környezetvédelem (hígtrágyaösszetétel, szántóföldi kijuttatás, területi környezeti adottságok és növénytermesztési gyakorlat) kapcsolatát. Részt vesz a takarmányreceptúrák optimalizálásában malacok, növendékek, hízósertések és kocák részére.</p> <p>A hallgató részt vesz az éves termelési terv elkészítésében, valamint a beszerzés, gazdálkodás, receptúrák szerinti készletek ellenőrzésében, fenntartásában, a precíziós takarmányozás alkalmazásában. Részt vesz a fajta, kor, hasznosítási arány optimalizáláshoz kapcsolódó egyeztetéseken. Feladata a piaci trendek elemzése, költséghatékonyság-elemzés, alternatív takarmányok értékelése.</p>

Részt vehet a vezetőségi értekezleteken, ahol a vevői igényekről, az azokhoz igazodó takarmányozási koncepcióról konzultálhat.