

HIRDETMÉNY

Felvétel állattenyésztő mérnöki duális mesterképzési programra

Gyakorlati képzőhely: **Bászna Sertés Zrt.**
A munkavégzés telephelye: Hodász Kocatelep

A BÁSZNA Sertés Zrt. integrált együttműködésben működik a BÁSZNA Takarmány Kft.-vel, a BÁSZNA Gabona Zrt.-vel, valamint más növénytermesztő partnercégekkel. A körkörös gazdasági kapcsolatrendszer gazdaságilag minden fél számára előnyös. A Zrt. 2 sertésteleppel rendelkezik, a 7200 hízó férőhellyel rendelkező hízlalda Mátészalkán, a tenyésztelep 1300 tenyészkoça- és 6400 malac-kapacitással Hodászon működik. A tenyésztelep 2024-ben kezdte meg működését ultramodern precíziós technológiával, és további kapacitásbővítés tervezett. A Zrt. pályázati aktivitása kiemelkedő. A malac és a hízó élőállatként kerül értékesítésre országos piacon, külföldön pedig Szerbia és Románia a célország. A Zrt.-nél LiveStocker vállalatirányítási rendszer (teljes pénzügyi és szakmai állattartási program, adatgyűjtés, -rendszerezés, mutatószámok lekérése közvetlen döntéshozatalhoz, a rendszer applikációval korlátlanul elérhető, technológiai szoftverekhez kapcsolható, valós idejű adatgyűjtés és feldolgozás történik. A világszínvonalú vállalatirányítási rendszer képes kalkulálni a várt pénzügyi eredményt, figyelembe véve az állattenyésztési, szállítmányozási, logisztikai mutatókat.

Bővebb információ: www.bsertes.hu

Jelentkezni az info@bsertes.hu e-mail címen lehet egy rövid életrajzot és motivációs levelet is mellékelve, kapcsolattartó: Szilágyi Gábor vezérigazgató, telefonos elérhetősége: 30/336-3948

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

Amit szakmai gyakorláshelyként nyújtunk:

- a legkorszerűbb precíziós állattartási technológiák 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 termelés-tervezésben és a tervek kiértékelésében. Részt vesz a termelés, az input anyagfelhasználás, ill. az output minőségi és mennyiségi értékelésében. Feladata szakmai vezetővel közös munka, valamint önálló kisprojekt formájában az önköltségek értékelése, az önköltség-csökktetés és a termelékenység-növekedés lehetőségeinek feltárása, valamint az önköltség-növelés hatásainak értékelése. Betekintést nyer a piaci igények felmérésébe, valamint a szerződés-előkészítésbe. Önálló projektként forgatókönyv-elemzést végezhet fiktív betegség, takarmányromlás, állategészségügyi, energiaellátási probléma esetére. Feladata lehet nem várt helyzetek

	<p>értékelése, kockázatelemzés, kockázatkezelési alternatívák értékelése szakmai vezetés mellett. Állatorvossal, állategészségügyi termékeket fogalmazó cégek tanácsadó szakemberével való konzultációra is lehetősége nyílik.</p>
<p>Állattartási technológiák</p>	<p>A hízlalda klasszikus technológiával üzemel – rácspadozat, önetető, takarmánybehordó rendszer, légtechnika szabályozott, hígtrágya baktériumkultúrával kezelt. A tenyésztő telepen precíziós technológiát alkalmaznak – csipes etetés, egyedenkénti takarmányozás, légtechnika alsó légcsatornás, hűthető, fűthető elszívós rendszer, hűtőpaneles megoldás. A takarmánybehordó minden takarmányfajtát képes behordani. A vízellátást dupla kút biztosítja teljes vízkezelő rendszerrel. A telep higiéniája kiemelkedő, a tárgyaknak UV terem, raklapos áruknak ózongenerátoros terem van kialakítva.</p> <p>A hallgató megismeri a sertéstelepeken alkalmazott precíziós tartástechnológiát. Megérti a tartástechnológia és a viselkedés összefüggéseit. A hízlalásvezető és a tenyésztésvezető irányítása mellett részt vesz a tenyészértékbecslésben, minősítésben, küllemi bírálatban, hústermelési és reprodukciós érték mérő tulajdonságok meghatározásában. Feladata a napi rutineladatok között a telepi munkafolyamatok megtervezése és koordinálása, valamint visszaellenőrzése, ill. a vezetőkkel és dolgozókkal való kommunikáció.</p>
<p>Állattartó telepek tervezése, építése és üzemeltetése</p>	<p>A hallgató megismeri a telepen folyó sertéstenyésztés és -hízlalás épületeit, berendezéseit, valamint az üzemeltetési feltételeket, betekintést nyer a fejlesztések és beruházások tervezésébe és a kivitelezésbe. Az üzemeltetésben napi feladatok formájában folyamatosan részt vesz.</p>
<p>Állattenyésztési genetika</p>	<p>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. 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 munkatárssal 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) egyeztetéseken vesz részt, megismeri a cég marketingtevékenységét és logisztikai rendszerét. Munkája során egyeztet az ágazatvezetőkkel és a cégvezetéssel, valamint lehetősége van külső partnerekkel (növénytermesztők, műszaki ellenőr) való egyeztetéseken is részt venni megfigyelőként, ahol megismeri a tárgyalástechnikákat.</p>

Állatvédelem és állategészségügyi igazgatás	<p>A Zrt. telepeken csoportos tartást alkalmaznak, minden állatjóléti intézkedést alkalmaznak a vemhes kocáknál. Előremutató megoldásként továbbá a fiaztatók állása nyitható, a terület növelhető.</p> <p>A hallgató feladata az állatvédelmi jogszabályok ismeretében a Zrt.-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.</p> <p>A Zrt. sertéstelepein fertőzőbetegség nem fordult elő. 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>
Gazdasági állatok szaporítása – biotechnika, biotechnológia	<p>A Zrt. mesterséges termékenyítéssel saját részre előállítja a kocákat, saját genetikai állománnyal rendelkezik. 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 tenyésztéskbecslésben, az egyedszelektálásban. Inszeminációban vesz részt, a vásárolt sperma morfológiai, mobilitási mikroszkópos vizsgálatát végezheti, az alkalmasság minősítésében is részt vesz. Elemézheti önállóan a különböző tulajdonságokban végezhető szelekció lehetőségeit.</p>
Járványtan	<p>Lehetőség van az állatorvos által végzett vizsgálatokról ismereteket szerezni. Megismeri a sertéspestis és egyéb lehetséges betegségek megjelenése esetén követett protokollt, a járványvédelmi intézkedési tervet. A hallgató megismeri a preventív állathigiéniai eljárásokat, megismeri a cégnél alkalmazott adatgyűjtési módszert és a reagálási eljárást. A cég saját boncteremmel és állati hulla égetővel rendelkezik.</p>
Kutatási módszertan, biometria	<p>A hallgató adott – termeléssel és fejlesztésekkel kapcsolatos – feladatokhoz kapcsolódóan statisztikai számításokat és egyéb adatelemzéseket végez. A Zrt. kísérleteket végez a gazdaságos takarmányreceptúra megválasztásához. A partner takarmánykeverő üzem a takarmány premixet vásárolja, a recepteket a premix gyártók ajánlják a rendelkezésre álló alapanyagok és a fajta, kor és hasznosítási igények alapján. A takarmányozási kísérletek az ár/érték optimalizálását szolgálják.</p>
Molekuláris genetikai és proteomika	<p>A szaporítóanyagot a dán Danish Geneticstől vásárolják, szaktanácsadási kapcsolatban vannak. A hallgatónak lehetősége van egyéni konzultációkra, valamint az egyeztetéseken megfigyelőként részvételre. Önálló kisprojektként információgyűjtést végezhet az egészségi állapotra, szaporodásbiológiai tulajdonságokra és a végtermék (malac, hízó) minőségi és mennyiségi mutatóira hatást gyakorló genetikai faktorokról.</p>