

HIRDETMÉNY

Felvétel **kertészmérnök** duális alapképzési programra

Gyakorlati képzőhely: „HARANGOD-MAG” Kft.

A munkavégzés telephelye: Megyaszó, Haladás tanya

A cég rövid bemutatása

A Kft. 5000 ha földterületet művel részben bér munka keretében, részben saját használatban. A földterületek között szántó, legelő és gyümölcsös művelési ág egyaránt megtalálható. A Megyaszón található telephelyeken nagy számban húshasznú szarvasmarha, és mangalica sertés tenyésztés folyik, de megtalálható a magyar szürke szarvasmarha is. A gyümölcsös egy részében csepegtető, a szántó területek egy részén esőztető öntözés került kiépítésre. Az állattartó telepeken tenyésztett állatok levágása és feldolgozása a szintén Megyaszón található vágóponton történik, amelynek a húsüzemmé történő bővítése folyamatban van.

Bővebb információ: <http://www.harangodmag.hu>

Jelentkezni a harangod@t-online.hu e-mail címen lehet egy rövid életrajzot és motivációs levelet is mellékelve,

kapcsolattartó: Szentlélek István, telefonos elérhetősége:06-47-350-205

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

Amit szakmai gyakorlólóhelyként nyújtunk:

Elméleti tárgykör	Szakmai gyakorlatszerzés vállalati környezetben
Agrártörténet és EU ismeretek:	Cég, cégcsoport fejlődéstörténete, az EU-s csatlakozással kapcsolatos változások.
Kertészeti alapismeretek:	Fásszárú fajok bemutatása, karbantartó metszése. Zöldség- és dísznövénytermesztéshez kapcsolódó szaporítás eszközei, palántanevelő, természetközégek, fóliasátrak. Szedés, áru-előkészítés műveletei.
Műszaki és élelmiszeripari alapismeretek:	Post-harvest eszközei.
Vízgazdálkodás:	Öntözés, növényápolás gépei, eszközei.
Dísznövénytermesztés és nemesítés:	Egynyári és évelő fajok szaporítása, hagymás dísznövények hajtatása, palántanevelés. Muskátlis és egyéb kiültetésre alkalmas dísznövényfajok szaporítása és palántanevelése. Áru-előkészítés munkáinak megismerése.

Mezőgazdasági géptan:	A kertészet valamennyi ágazatához szükséges gépek megtekintése (talajművelő, vető-, ültető- és betakarítógépek), valamint az aktuális művelethez kapcsolódó eszköz használata.
Fitotechnikai műveletek a gyümölcs és szőlőtermesztésben:	Metszés, koronaformák ismertetése, fertőző ágensek megszüntetése, metszés erősség kialakítása.
Gyümölcsstermesztési ismeretek:	gyümölcsállományok megtekintése, termesztési feladatainak meghatározása. Intenzív almatermesztés, termésritkítás, gépi munkák, talajmunkák, sor/sorközművelés, zöldmunkák. Különböző fajok termesztését elősegítő szaktanácsadási munkák megismerése.
Szőlőtermesztés:	Szőlőtermesztésben alkalmazott tápanyag-utánpótlás, növényvédelem termékei és a termesztés során használatra kerülő egyéb eszközök megismerése. Gépesítés, technológiai műveletek. Az évjáratnak és a termőhelynek, valamint a fajta igényeinek megfelelő metszési koncepció kialakítása a jó minőségű termés/bor előállításához.
Zöldségtermesztés:	Zöldségajtatás eszközrendszerének megismerése, fűtött és fűtetlen berendezések előkészítése, állománykialakítás, ápolás műveletei.
Díszfaiskolai termesztés:	Szaporítóanyag előállítás eszközeinek és anyagának bemutatása. Speciális növényvédelem és eszközei.
Művelési rendszerek és metszésmódok:	Vegetatív, generatív egyensúlyt elősegítő metszési munkák műveletei és eszközei.
Fitotechnikai műveletek a dísznövénytermesztésben:	Speciális fitotechnikai munkák a dísznövények szaporítóanyag előállításánál.
Organikus gazdálkodás a gyümölcs- és szőlőtermesztésben:	Környezetkímélő tápanyag utánpótlás és növényvédelmi technológiák.
Növényvédelem:	A kártevők elleni védekezéshez használt termékek és az előrejelzést szolgáló eszközök bemutatása és megismerése. Gyomszabályozás eszközeinek bemutatása, füvesítés, facsík művelése, takarási/mulcsozási eljárások.
Gyümölcsösök és szőlő környezetkímélő védelme:	A növényvédelmi előrejelzés rendszerének bemutatása és megismerése.
Zöldség és dísznövények környezetkímélő védelme:	Integrált védekezésnél alkalmazott technológiák bemutatása, eszközök megismerése.
Genetika és biotechnológia:	A kertészet különböző területein használt biológiai alapok (fajok, fajták) szaporító anyagának megismerése, forgalmazásba történő betekintés. Palántaértékesítés.
Tárolás, termékfeldolgozás:	Kertészeti termékek post-harvest árukezelése, tárolási módok bemutatása.
Borászati mikrobiológia és borászat:	A borászathoz szükséges borkezelési anyagok és fajlesztők választéka és forgalmazása.
Matematika és informatika:	A vállalat által használt mezőgazdasági szoftverek.
Statisztika:	Gazdasági statisztikai számítások végzése, elemzések készítése.

