



RAKTÁRKEZELŐ

SZAKMAISMERTETŐ INFORMÁCIÓS MAPPA

Humánerőforrás-fejlesztési Operatív Program
(HEFOP) 1.2 intézkedés

„Az Állami Foglalkoztatási Szolgálat fejlesztése”



RAKTÁRKEZELŐ

Feladatok és tevékenységek

A raktározás nagy múltra tekint vissza. Már az ókorban is - természetesen az akkori viszonyoknak megfelelően - törekedtek bizonyos termékek betakarítás, begyűjtés utáni tárolására. A civilizáció fejlődésével jelentősen megváltozott a raktározandó termékek jellege. Ezt befolyásolták a közlekedési eszközök (hajózás, vasút, közúti és légi fuvarozás), amelyek a raktározást bonyolult szaktevékenységgé tették.

Melyek a jellemző feladatok, tevékenységek ebben a szakmában?

Az ipar, a mezőgazdaság és a kereskedelem raktáraiban tárolt áruk, anyagok kezelése, gépi berendezések működtetése a raktárosok feladata. Továbbá az anyag átvétele, a kijelölt helyre szállítás, megfelelő tárolás, az állagmegóvásról való gondoskodás. Az anyagok azonosítóval, minőségi jellel való ellátása (pl. vonalkód). Az anyagmozgató gépek, daruk, targoncák üzemeltetése, nyilvántartások vezetése, számlák, forgalmi kimutatások egyeztetése. A raktári készlet figyelemmel követése, információk adása a készlet nagyságáról. Szükség szerint a raktár időbeni feltöltése. Kivételezésnél a kiadandó készlet megkeresése, a rakomány megbontása, a készlet kiadásra való előkészítése, kiadóhelyre szállítása, átadása.

A tevékenységek során sokat kell mozognia raktárosoknak, amely változó fizikai igénybevételt jelent.

Milyen anyagokkal, eszközökkel kell dolgoznia?

A raktárban tárolt anyagok mozgatásához a raktárosok fizikai ereje is szükséges.

A munkát jelentősen megkönnyítik a gépek, mint pl. a targonca vagy a különböző emelők, amelyeket megfelelő hatósági engedéllyel lehet kezelni.

Az „emelőbéka” a raklapok mozgatását segítő eszköz, ezzel lehet felemelni, helyre tenni a raklapokat, illetve ezzel együtt a rajtuk található árukat. Az így tárolt árukat (főképp, ha

több, kis dobozban tárolt termékről van szó) a szétcsúszás elkerülése érdekében fóliával is körbetekerik, melyet egy úgynevezett fóliázó-géppel oldanak meg. A raklap a modern raktár szabványosított eszköze, amely megkönnyíti a gépi rakodást, illetve az áru mozgatását automatizálással. Az automatizált raktárban számítógépes vezérlés van, ami lehetővé teszi, hogy napra kész legyen a nyilvántartás.

Hol végzi a munkáját?

A korszerű raktárok általában nagy alapterületű helységek, ahol az áru raktározásának megfelelő módon van megoldva a térelválasztás, vagy például a mikroklíma. A raktárhelységben biztosítani kell a gépjárművek beállítását, illetőleg vannak olyan raktárak is, ahol ömlesztett formában tárolják a raktározandó anyagok, például magtárak.

Ebből következik, hogy a raktárkezelő nagyon sokféle környezetben végezheti munkáját, ahol egyaránt megjelenik a szélsőséges hőmérséklet, illetve a por, pára stb.

Munkája során kikkel kerül kapcsolatba, kikkel van dolga?

A többi raktárossal, hiszen együtt dolgoznak, sokszor több ember segítsége is szükséges egy nagyobb termék megemeléséhez, elmozdításához.

A koordinátor (aki elkészíti a megrendeléseket) szintén kapcsolatban áll a raktárossal.

A tehergépjármű-vezetők is együttműködnek az áruk le-, illetve felrakásánál.

Nagyobb cégeknél az adminisztrátorokkal is kell tartani a kapcsolatot.

Valamint vevők is érkehetnek- akár személyesen is- a raktárba, velük is kapcsolatba kerülhet a raktáros.

Követelmények

Milyen fizikai igénybevétellel, megterheléssel jár a munkavégzés?

A raktárosi munkakör közepesen nehéz fizikai munka, sokat kell hajolni, emelni, cipelni, a termékeket mozgatni, fontos követelmény a pontosság, a jó időbeosztás. A nagy teherbíró-

képesség, a jó számolási képesség, térlátás mind elengedhetetlen, folyamatosan változnak a hőmérsékletbeli jellemzők is, hiszen nem pusztán bent a raktárban kell tevékenykedni, hanem a szabadban is, ahol lehet akár kánikula, vagy nagyon hideg, fújhat erős szél, szakadhat az eső.

Milyen környezeti ártalmakkal, hátrányokkal járhat a szakma gyakorlása?

A munkájuk során balesetveszélynek vannak kitéve. Leginkább a targoncák, emelők, daruk, egyéb eszközök mozgása okozhat balesetet, de az áruk is ledőlhetnek egy esetleges rossz elhelyezés miatt.

A már említett kinti-benti munkavégzés miatt a hőmérsékleti tényezők is befolyásolják a közérzetet, el kell tudni viselni a változó időjárási körülményeket.

Zajterhelés érheti a raktárosokat a kamionok, emelőszerkezetek miatt, valamint a raktárak többsége porral is szennyezett.

Milyen egészségügyi követelményeket támaszt ez a szakma?

Fontos tudni, hogy minden foglalkozásnak szigorú egészségügyi alkalmassági feltételei vannak.

A fontosabb szempontok közül néhányat kiemelünk, tájékoztató jelleggel:

- fokozott figyelem,
- karok, kezek, ujjak fokozott használata,
- jó látás,
- ép hallás.

A fontosabb szempontok közül néhányat kiemelünk tájékoztató jelleggel:

- fokozott balesetveszély.

Amikor valaki elhatározza, hogy raktárkezelő szeretne lenni akkor a legfontosabb, hogy teljesen egészséges legyen, jó látással, térlátással kell rendelkeznie, ép hallás megléte is nagyon fontos, tudnia kell fokozottan figyelnie, bírnia kell a fizikai terhelést, tehát jó testfelépítéssel kell rendelkezniük és jó szem-kéz koordinációval.

Milyen egyéb tulajdonságok megléte kedvező ebben a szakmában?

Fontos, hogy megbízható légy, ha raktáros szeretnél lenni, valamint kellően rugalmas is, olyan ember, akinek jó az időbeosztása.

Nagy szereppel bír a számolási képesség, a figyelem, valamint a kommunikációs képességek is.

Milyen tantárgyakban kell jó eredményt elérni ehhez a szakmához?

Matematika, fizika, testnevelés (fizikai állóképesség miatt).

Milyen érdeklődési kör a legelőnyösebb ebben a szakmában?

Testi erőt igénylő tevékenységek; kézi erővel, szerszámmal végzett munka; emberek között kell dolgozni.

Dolgokkal, számokkal, tárgyakkal végzett munka; előírt, szervezett, meghatározott sorrendet követő tevékenység.

Szakképzés

A Raktárkezelő képzés a Raktáros szakképzés rész-szakképesítése. Célja olyan szakemberek képzése, akik lebonyolítják a belső anyagmozgatási és raktározási feladatokat, selejtezést, hulladékhasznosítást, részt vesznek az anyagok szakszerű tárolásának megszervezésében.

Előképzettség

A képzésben való részvétel előfeltétele általános iskolai végzettség.

Képzési idő

A tanfolyami jellegű alapfokú képzés időtartama 2 hónap (260 óra).

Lehetséges képzési forma: csak felnőttképzésben tanulható.

A szakképzés elméleti és gyakorlati tárgyai

Raktár gazdálkodási ismeretek, Anyag- és áruismeret, Szállítás, szállítmányozás, Raktárügyvitel szervezése, Raktárüzem szervezése.

A szakképesítés vizsgakövetelménye

A szakmai vizsgát a képző intézmények önállóan szervezik. A szakképesítés vizsgakövetelménye és a vizsga felépítése ennek megfelelően eltérő.

A szakképesítés nem szerepel az Országos Képzési Jegyzékben. 31 341 02 szakképesítési számú, Raktáros szakképzettséggel tölthető be raktárkezelő munkakör.

Kapcsolódó foglalkozások

Logisztikai ügyintéző,

Raktárellenőr,

Raktározási, üzemeltetési ügyintéző,

Raktári expeditőr,

Készletgazdálkodó,

Raktártechnikus,

Anyagbeszerző.

A szakképesítéssel betölthető munkakörök

Raktárvezető,

Segédraktáros,

Anyagmozgató,

Áru-átvevő.

Kereseti lehetőségek:

Az egyes foglalkozások átlagkereseti statisztikáját – több évre visszamenőleg – az Állami Foglalkoztatási Szolgálat honlapján teszi közzé, a Statisztika menüpontban (egyéni bérek és keresletek statisztikája).

Elérhetőség: www.afsz.hu

Elhelyezkedési lehetőségekről tájékozódhat az Állami Foglalkoztatási Szolgálat kirendeltségein, a www.afsz.hu internetes elérhetőségen, vagy mobiltelefonon a <http://wap.afsz.hu> linken.

A raktárkezelő foglalkozást bemutató **pályaismertető film** elérhető az Állami Foglalkoztatási Szolgálat www.afsz.hu, valamint a Nemzeti Pályainformációs Központ www.npk.hu, továbbá az e-pálya www.epalya.hu internetes elérhetőségeken.

A szakma jövőjéről készült tájékoztatás a <http://www.epalya.hu/munka/foglalkozas.php> weblapon érhető el, a foglalkozás megadásával.

Kiadja: Foglalkoztatási és Szociális Hivatal

Felelős kiadó: Pirisi Károly főigazgató

Ez a kiadvány az Európai Unió és a Magyar Állam társfinanszírozásával 2005-ben készült. Aktualizálva 2008-ban.
A jelen dokumentum tartalma nem feltétlenül tükrözi az Európai Bizottság a tárgyra vonatkozó hivatalos véleményét.