

1. A SZAKMA MEGNEVEZÉSE (HU)

4 0715 10 08 Hegesztő (Fémipari gyártás előkészítő)

2. A SZAKMA MEGNEVEZÉSÉNEK FORDÍTÁSA (EN)

(A MEGNEVEZÉS FORDÍTÁSA TÁJÉKOZTATÓ JELLEGŰ)

3. A KÉSZSÉGEK ÉS KOMPETENCIÁK LEÍRÁSA

- a fémipari gyártás előkészítő egyszerű alkatrészéről készült műszaki rajzot olvasni;
- gyártási dokumentáció alapján kiválasztani a gyártáshoz szükséges eszközöket, szerszámokat;
- kiválasztani és előkészíteni a gyártáshoz az alapanyagokat;
- kézi és kisgépes megmunkálással fémből készített alkatrészt gyártani;
- alkatrészgyártó gépeket (sajtológép, marógép, csiszológép, darabológép, hegesztőgép) kezelni;
- munkadarabokat gépasztalra helyezni és rögzíteni, szerszámcserét és beállítást végezni;
- a műveletor befejezése után a kész munkadarabot eltávolítani a gyártógépről;
- fém munkadarabok felületkezelését végző berendezéseket kezelni és felügyelni;
- a gyártási és felületkezelési folyamatokat megelőző tisztítást végző berendezéseket kezelni és felügyelni;
- fémbevonó oldatokat készíteni a műszaki leírásnak megfelelően;
- az elkészült alkatrészek méretét mérőeszkővel ellenőrizni;
- az elvégzett munkát szakszerűen dokumentálni.

**4. A SZAKMAI BIZONYÍTVÁNY TULAJDONOSA ÁLTAL BETÖLTHETŐ FOGLALKOZÁSOK
KÖRE**

8152 Fémmegmunkáló, felületkezelő gép kezelője

(*) Megjegyzések:

¹ Eredeti nyelven. | ² A megnevezés fordítása tájékoztató jellegű. | ³ Szükség esetén kitöltendő. Az oklevél-kiegészítő és a szakmai bizonyítvány-kiegészítő további információkat nyújt a végzettségről, és önmagában nem rendelkezik jogi státusszal. A formátum a készségekre és képesítésekre vonatkozó jobb szolgáltatások nyújtásának közös keretéről (Europass) szóló Európai Parlament és a Tanács (EU) 2018/646 (2018. április 18.) határozatán és a 2241/2004 / EK határozat hatályon kívül helyezéséről szóló dokumentumon alapul.

©Európai Unió, 2002-2020 | europass.cedefop.europa.eu ©

5. A SZAKMAI BIZONYÍTVÁNY HIVATALOS ALAPJA

<p>A szakmai bizonyítványt kiállító szerv neve és státusza</p>	<p>A szakmai bizonyítvány elismeréséért felelős nemzeti hatóság neve és státusza</p> <p>Innovációs és Technológiai Minisztérium</p>																
<p>A szakmai bizonyítvány szintje (nemzeti vagy nemzetközi)</p> <p>MKKR szint: 3</p> <p>EKKR szint: 3</p> <p>Digitális Kompetencia Keretrendszer szint: 3</p>	<p>Osztályzási skála/Vizsgakövetelmények</p> <p>Ötfokú: 5 jeles 4 jó 3 közepes 2 elégséges 1 elégtelen</p> <p>Az ágazati alapvizsgára bocsátás feltétele valamennyi előírt képzési évfolyam eredményes teljesítése, vagy a beszámított előzetes tudás már magába foglalja az ágazati alapvizsga követelményeit. A szakmai vizsgára bocsátás feltétele valamennyi előírt képzési évfolyam és az egybefüggő szakmai gyakorlat eredményes teljesítése. Amennyiben ágazati alapvizsgát kell tennie a hallgatónak, akkor az ágazati alapvizsgát az alábbi súlyarányal szükséges beszámítani: A szakmai vizsga eredményébe az ágazati alapvizsgát az alábbi súlyarányal kell beszámítani: Ágazati alapvizsga: %, Szakmai vizsga: %</p>																
<p>A szakmai bizonyítvány sorozatjele: CXK A</p> <p>sorszáma: 123456</p> <p>A szakmai bizonyítvány kiállításának időpontja: 2023.12.07</p>	<p>Az ágazati alapvizsga és a szakmai vizsga elméleti és gyakorlati tantárgyainak megnevezése és osztályzata az ötfokú skálának megfelelően</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">Ágazati alapvizsga: Előzetes tudás beszámítás alapján teljesítette</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Szakmai vizsga</td> </tr> <tr> <td colspan="2">projektfeladat</td> </tr> <tr> <td>Komplex fémipari gyártási tevékenység megvalósítása</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">A szakmai vizsga eredménye százalékban</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">100%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">A szakmai vizsga eredménye osztályzattal</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">5</td> </tr> </table>	Ágazati alapvizsga: Előzetes tudás beszámítás alapján teljesítette		Szakmai vizsga		projektfeladat		Komplex fémipari gyártási tevékenység megvalósítása	5	A szakmai vizsga eredménye százalékban		100%		A szakmai vizsga eredménye osztályzattal		5	
Ágazati alapvizsga: Előzetes tudás beszámítás alapján teljesítette																	
Szakmai vizsga																	
projektfeladat																	
Komplex fémipari gyártási tevékenység megvalósítása	5																
A szakmai vizsga eredménye százalékban																	
100%																	
A szakmai vizsga eredménye osztályzattal																	
5																	
<p>Továbblépés az oktatás következő szintjére</p>	<p>Nemzetközi megállapodások</p>																
<p>Szakképzés folyamatára vonatkozó egyéb információ</p>																	
<p>Jogi alap</p> <p>12/2020. (II. 7.) Korm. rendelet a szakképzésről szóló törvény végrehajtásáról, 2019. évi LXXX. törvény a szakképzésről.</p>																	

6. A SZAKMAI BIZONYÍTVÁNY MEGSZERZÉSÉNEK HIVATALOSAN ELISMERT MÓDJAI

Az ágazati alapképzés és a szakmai elméleti és gyakorlati oktatás leírása	A teljes program óraszám megoszlása
Teljes képzési idő	500 óra
Belépési követelmények: <ul style="list-style-type: none">- Iskolai előképzettség: Alapfokú iskolai végzettség vagy a Dobbantó program elvégzése- Foglalkozás egészségügyi vizsgálat: szükséges	
További információk:	
SZAKMAI GYAKORLATI TANTÁRGY	
Villamos alapismeretek	12 óra
Gépészeti alapismeretek	12 óra
Gépészeti alapismeretek	12 óra
Anyagismeret, anyagvizsgálat	12 óra
Hegesztés alapismeretei	12 óra
SZAKMAI ELMÉLETI TANTÁRGY	
Munkavállalói ismeretek	12 óra
Villamos alapismeretek	12 óra
Gépészeti alapismeretek	12 óra
Műszaki dokumentáció	12 óra
Gépészeti alapismeretek	12 óra
Anyagismeret, anyagvizsgálat	12 óra
Hegesztés alapismeretei	12 óra
Egybefüggő szakmai gyakorlat	160 óra
Összesen	304 óra
A Képzési és Kimeneti Követelmények és a Programtervek elérhetősége: https://ikk.hu	
Jelen szakmai bizonyítvány-kiegészítő A szakképzésről szóló törvény végrehajtásáról szóló 12/2020 (II. 7.) Korm. rendelet alapján került kidolgozásra.	
Nemzeti Referencia Pont : Nemzeti Szakképzési és Felnőttképzési Hivatal: https://nrk.nive.hu	

A vizsgaszervező vezetője:
Kiállítás dátuma: 2023.12.07

P. H.