

FELNŐTTKÉPZÉSI SZAKMAI PROGRAMKÖVETELMÉNY

1. a) A SZAKMAI PROGRAMKÖVETELMÉNY MEGNEVEZÉSE

Gépészeti mérés technikai vizsgáló

b) SZAKMAI VÉGZETTSÉG MEGNEVEZÉSE

Gépészeti mérés technikai vizsgáló

Szakmai programkövetelmény azonosító száma:	SzPk-00250-19-05 4 07 3
Szakmai programkövetelmény érvényességének kezdete	2019-05-23

2. A SZAKMAI VÉGZETTSÉGGEL MEGSZEREZHETŐ KOMPETENCIÁKKAL

új, önálló tevékenység, munkaterületi feladat végezhető el

3. A SZAKMAI PROGRAMKÖVETELMÉNY MODULRENDSZERŰ

nem

4. AZ OKJ-BAN SZEREPLŐ AZON SZAKMACSOPORT, AMELYBE A PROGRAMKÖVETELMÉNY BESOROLHATÓ

5 - Gépészet

5. AZ EKKR-HEZ KAPCSOLÓDÓ MAGYAR KÉPESÍTÉSI KERETRENDSZER SZERINTI SZINTJÉNEK MEGHATÁROZÁSÁRA ÉS BESOROLÁSÁRA VONATKOZÓ MEGJELÖLÉSE

4 - szint

6. A SZAKMAI VÉGZETTSÉG JELLEGÉTŐL FÜGGŐEN A KÉPZÉS MEGKEZDÉSÉHEZ SZÜKSÉGES BEMENETI FELTÉTELEK

Iskolai előképzettség

középfokú iskolai végzettség

Szakmai előképzettség

szakmai előképzettséghez nem kötött

Egészségügyi alkalmassági követelmények

nem szükséges

Előírt gyakorlati idő

nem szükséges

Egyéb feltételek

nem szükséges

7. A SZAKMAI VÉGZETTSÉGGEL ELLÁTHATÓ LEGJELLEMZŐBB TEVÉKENYSÉG, VAGY MUNKATERÜLET RÖVID LEÍRÁSA

A Gépészeti mérés technikai vizsgáló képzést elvégző személy képes műszaki rajz alapján adott gyártmány méreteit ellenőrizni, ennek megfelelően a megfelelőséget megállapítani, mérési dokumentációt készíteni. Hatékonyan használja a különböző analóg és digitális mérőeszközöket.

8. A SZAKMAI VÉGZETTSÉGGEL BETÖLTHETŐ MUNKAKÖR MEGNEVEZÉSE ÉS BESOROLÁSA

FEOR főcsoport megnevezése	FEOR száma	Foglalkozás megnevezése	A szakmai végzettséggel legjellemzőbben ellátható tevékenység, munkaterület
7. Ipari és építőipari foglalkozások	7919	Egyéb, máshova nem sorolható ipari és építőipari foglalkozású	Gépészeti mérés technikai vizsgáló

9. A SZAKMAI VÉGZETTSÉG MEGSZERZÉSÉHEZ SZÜKSÉGES KÉPZÉS KÉPZÉSI FORMÁTÓL FÜGGŐ MINIMÁLIS ÉS MAXIMÁLIS ÓRASZÁMA, ÉS AZ ELMÉLETI ÉS GYAKORLATI IDŐ ARÁNYA

A képzés "Egyéni felkészítés" képzési formában megvalósítható?

Nem releváns

A képzés "Csoportos felkészítés" képzési formában megvalósítható?

Igen

Csoportos felkészítés	Minimum	Maximum
A képzés óraszám	30	50
Elméleti képzés idő aránya (%)	30	
Gyakorlati képzés idő aránya (%)	70	

A képzés "Távoktatás" képzési formában megvalósítható?

Nem releváns

10. SZAKMAI KÖVETELMÉNYEK LEÍRÁSA

A legjellemzőbb tevékenység vagy munkaterület ellátásához szükséges szakmai kompetenciákat leíró szakmai ismeretek, készségek és személyes kompetenciák, társas kompetenciák és módszerkompetenciák tanulási eredmények szerinti leírása

Tudás	Képesség	Attitűd	Felelősség, autonómia
Ismeri az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzés előírásait.	Képes munkáját önmaga és mások veszélyeztetése nélkül végrehajtani.	Munkáját a szakmai és munkavédelmi előírások pontos betartásával végzi, dokumentálja.	Felelősséget vállal a munkakörnyezetéért.
Ismeri a műszaki méretezés alapjait, a metrológiai alapfogalmakat, a műszaki rajzokon megjelenő információkat, jeleket.	Képes műszaki rajz pontos olvasására, méretek, jelölések értelmezésére metrológiai alapfogalmak használatára.	Munkája során szem előtt tartja a műszaki rajzon előírt követelményeket.	Folyamatosan tanulmányozza a mérési módszereket, feladatát önállóan, felelősségteljesen és pontosan végzi.
Ismeri a különböző analóg és digitális mérőeszközöket, azok használatát. Ismeri a mérési módszereket, a technológiai előírásokat, mérési utasításokat.	Képes a különféle mérőeszközök készség szintű használatára, különböző mérési feladatok elvégzésére.	Szem előtt tartja a minőségi mutatókat. Munkáját a munkavédelmi és szakmai előírásoknak megfelelően végzi. Folyamatosan fejleszti ismereteit a mérési módszerek kiválasztása tekintetében.	Mérési módszer kiválasztását és a mérési tevékenységét önállóan, felelősséggel végzi.
Ismeri az alapvető SI mértékegységeket és azok prefixumait.	Képes az egyes alap és származtatott egységek értelmezésére, azok között átváltás végrehajtására.	Nyitott új információk befogadására, törekszik ismeretei folyamatos fejlesztésére, elmélyítésére.	Feladatát önállóan végzi.
Ismeri a mérési dokumentációt, a mérési jegyzőkönyvet.	Képes adott műszaki rajz alapján egy gyártmány mérését elvégezni, valamint azt jegyzőkönyvvel dokumentálni.	Belátja a mérések pontos dokumentálásának szakmai jelentőségét.	Felelősséget vállal a mérések pontosságáért.

A képzési tartalom szabadalmi vagy szerzői jogi oltalom alatt áll
Nem

11. A TERVEZETT KÉPZÉS MUNKAERŐ-PIACI RELEVÁNCIÁJA

A hazánkban egyre növekvő alkatrész és gépgyártási kapacitás nélkülözhetetlen eleme az ellenőrzési folyamatokat végrehajtó munkavállaló. A gépesített gyártási folyamatok egyre nagyobb volumenben igénylik a mérési vizsgálatokat, amely lehetővé teszi a minél kiegyensúlyozottabb gyártás. E képzés révén a munkavállalók magasabb szinten végezhetik tevékenységeiket, pontosabb információkkal támogathatják a gyártás egyéb területeit.

12. A SZAKMAI VÉGZETTSÉG MEGSZERZÉSÉT IGAZOLÓ DOKUMENTUM KIADÁSÁNAK FELTÉTELEI

1. a képzés felnőttképzési szerződésben megjelölt óraszámának hetven százalékán való részvétel, és
2. a szakmai záró beszámoló sikeres teljesítése