

2683 H 11 villanyszerelő (elektromechanik – silnoprúdová technika)

A villanyszerelők három éves iskolalátogatás után szakmunkás végzettséggel fejezik be a képzést. Utána, ha van igény iránta, további 2 éves tanulással érettségi vizsgát is szerezhetnek felépítményi szakon.

Az elméleti oktatás modern tantermekben történik interaktív tábla és számítógépek segítségével. Olyan szaktantárgyakat oktatunk mint például a műszaki rajz, elektromos energia elosztása, épületvillamosság, villamos gépek és berendezések, automatizálás és elektronika. A közgazdaságtan órán magánvállalkozás alapítását és működtetését is megtanulják a diákok.

Tudjuk, hogy a gyakorlat nagyon fontos. Ezt is megszerezheted nálunk. A gyakorlati oktatás az első évfolyamban jól felszerelt iskolai műhelyekben, a második és harmadik évben pedig már cégeknél, magánvállalkozóknál történik.

A harmadik év végén a záróvizsga mellett a tanulók alkalmassági vizsgát (21-es §) is tehetnek, ami az önálló munkavégzés lehetőségét biztosítja számukra. Mivel a villanyszerelő szakma **hiányszakma**, ezért a diákok többsége a képzés után azonnal el tud helyezkedni.

Ha eldöntöted, hogy villanyszerelő akarsz lenni, akkor hajrá és gyere hozzánk!

Forma: 3 éves nappali tagozatos szakma
Végzettség: szakmunkás bizonyítvány
Felvétel: felvételi vizsga nélkül

➤ Legfontosabb szaktantárgyak:

műszaki rajz
technológia
műszaki anyagismeret
elektrotechnika
laboratóriumi gyakorlat
villamos mérések
villamos gépek és berendezések
elektromos energia elosztása
szakképzés



- További lehetőség: ECDL, EBC*L, ECL nemzetközi vizsgalehetőség informatikából, közgazdaságtanból és idegen nyelvekből
- Továbbtanulás 2 éves felépítményi szakon