Miért jöjjek el egy foglalkozásra?

A szervező 2013 óta dolgozik szakoktatóként. Végzettségét tekintve villamosmérnök és mérnöktanár. Az oktatott szakmái:

* elektrotechnikus
* gépésztechnikus
* informatikus
* mechatronikai technikus
* mechatronikai karbantartó
* villanyszerelő

A 17 éves ipari környezetben szerzett tapasztalat mellett a 10 éves iskolai oktatási tapasztalat is sokat jelent. Ez alatt az idő rengeteg oklevelet és elismerést sikerült begyűjteni. A műhelyben a falon a kitüntetések élőben is megtekinthetőek. A teljesség igénye nélkül a Magyar Tudományos Akadémián átadott év kiváló oktatója kitüntetés az egyik legszebb elismerés. Az első Innovációs Díjat Kecskeméten szintén sikerült megszerezni. A diákok örömmel látogatják a foglalkozásokat, mert rengeteg új ismeretre tehetnek szert fejlődésük során. Az Arduino és a Micro:Bit állandó szereplői a műhelymunkának a modern kor gyártó eszközei mellett. A műhelyben CNC gépek és 3D nyomtatók teszik színessé a 21. századi innovátorok munkáját. A közös munka és gondolkodás jó jelmondata a MEGIFC kreatív foglalkozásainak. Várunk szeretettel, nézz be hozzánk!