

Egy tanulmányi kirándulás margójára

A gyakorlati képzőhelyem (Mig-Tig Kft.) az ottani munkám elismeréseként lehetőséget adott, hogy én is részt vegyek egy székesfehérvári tanulmányi kiránduláson, melyre a képzőhely vezetésével, szakoktatóival, pályakezdő gyakornokaival és az iskolám szakmai igazgatóhelyettesével mehettem.

Elsőként a Székesfehérvári SzC Széchenyi István Műszaki Szakgimnáziuma és Szakközépiskolája fogadott bennünket.

Az iskolában gépészeti, informatikai és elektronikai szakokat oktatnak szakgimnáziumi és technikus szinten. Négyeseres túljelentkezés van, a tanulókat felvételi eljárás keretében szűrik, így elmondható, hogy magas az elvárás. Bemutatták nekünk az iskola tanműhelyeit, ahol a mechatronikai technikusok és gépgyártás-technológiai technikusok, vagy a CAD/CAM informatikusok tanulnak. Megnézhettük működés közben az iskola 3D-s nyomtatóját is.



Utána ellátogattunk a HTM Zrt. üzemébe. A cég szerszámok tervezésével és gyártásával foglalkozik. A vállalkozás elkötelezett a magas színvonalú szakember utánpótlás nevelésben. Összesen 31 tanuló gyakorlati oktatása folyik középszintű és felsőfokú duális szakképzés keretében. A tanulóknak lehetőségük van, hogy az ausztriai anyacégnél külföldi gyárlátogatáson is részt vegyenek. A végzettség megszerzését követően lehetőség nyílik az azonnali elhelyezkedésre. Számos érdekességet láttunk, egy fúrót, ami egy 4mm-es átmérőjű 1 méter hosszú furatot is képes fúrni ötvöztött acélban, turbina elemeket gyártottak, aminek 3 millió forint darabja. Volt egy síkköszörű, ami teremnagyságú volt. A műhelyben mindenki tudta a dolgát, a 20-25 éves fiatal szakmunkások, technikusok fegyelmetten dolgoztak a sokszor több tízmillióos CNC berendezéseken.



Rendezett munkakörnyezet, ahol érezhető volt, hogy a munkavállaló érték. A nap végére biztossá vált számomra, hogy a megszerzett szakmám majd egy alapja lesz a jövőbeni terveimnek, célul tűztem ki a technikus végzettség megszerzését.

Jakab Benedek