



M Ű E G Y E T E M 1 7 8 2

## SAJTÓKÖZLEMÉNY

**Az Innovációs és Technológiai Minisztérium is üdvözölte a Műegyetem és az Aeroplex Közép-Európai Légijármű Műszaki Központ duális képzési együttműködését**

**Budapest, 2020. szeptember 14. – A Műegyetem Dísztermében jelentette be 2020. szeptember 14-én Magyar Ferenc miniszteri főtanácsadó, hogy az Innovációs és Technológiai Minisztérium támogatásával a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Vasúti Járművek, Repülőgépek és Hajók Tanszéke és az Aeroplex Közép-Európai Légijármű Műszaki Központ Kft. továbbiakban Aeroplex Kft. közösen indít duális képzést a Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar hallgatói számára. A járműmérnöki mesterképzés (MSc) keretében meghirdetett angol nyelvű Légi Jármű Karbantartó és Javító Specializációt az Egyetem és az Aeroplex Kft. szakemberei közösen dolgozták ki.**

Az együttműködés hivatalos bejelentése alkalmából Józsa János rektor köszöntötte a vendégeket, majd Magyar Ferenc miniszteri főtanácsadó beszélt az ipari vállalatok és a BME együttműködésének fontosságáról. A főtanácsadó kiemelte: „Napjainkban és az elkövetkezendő évtizedekben jelentkező kihívásokra és igényekre kizárólag akkor tudnak az ipari vállalatok és a Magyar Honvédség hatékonyan reagálni, ha megfelelő képzettségű szakemberek állnak rendelkezésükre.”

Demény Árpád, az Aeroplex Kft. ügyvezető igazgatója hangsúlyozta a most induló duális képzés fontosságát. „Vállalatunk – a nálunk dolgozó mérnöki állomány megnövekedett átlagéletkorának, az új piaci kihívásoknak és lehetőségeknek, valamint a magas színvonalú repülőmérnök-képzésnek köszönhetően – 2019-ben úgy döntött, hogy duális képzés és ipari-kutatási megbízások formájában mélyíti el kapcsolatát a Műegyetem Vasúti Járművek, Repülőgépek és Hajók Tanszékével. Ez a kapcsolat több mint tízéves múltra tekint vissza, azonban a most induló duális képzés új ipari igényekre reagál.”

Napjainkban és az elkövetkezendő évtizedekben jelentkező kihívásokra és igényekre kizárólag akkor tudnak az ipari vállalatok és a Magyar Honvédség hatékonyan felkészülni, ha megfelelő képzettségű szakemberek állnak rendelkezésre. Ezért a képzés kialakításának már korai szakaszában a Honvédelmi Minisztérium is partnerként csatlakozott a felekhez.

A képzés beindítását követően a repülés vonzó hatása, a korszerű technológiákkal való megismerkedés, a munkalehetőség, valamint a megszerzhető szakmai képességeket követő magas hozzáadott értékű tevékenység miatt nagy hazai és külföldi hallgatói érdeklődés várható.

Az ipari, a minisztériumi és az egyetemi partneri kapcsolat eredményeként pedig kölcsönösen előnyös technológiai, informatikai és humán erőforrás-menedzsmenttel kapcsolatos tudástranzfer alakul ki, ami előmozdítja a karbantartási és javítás módszerek kutatását és fejlesztését is ipari támogatással és akadémiai részvétellel. Az új technológiák és módszertanok bevezetése tovább növeli a résztvevő partnerek piaci részesedését és árbevételét. Mindezek globális hatásaként Magyarország ipari termelésének és gazdaságának növekedése is várható.

### **Aeroplex Közép-Európai Kft.**

Az Aeroplex Kft önálló társaságként 1992-ben jött létre Budapesten. Ma már egy erős állami tulajdonú gazdasági társaságként működik Európa szívében a Liszt Ferenc Nemzetközi Repülőtéren, amely, 2016 óta folyamatos pozitív eredményeket elérve, töretlen bizalmat kapva, ismét piacépítővé vált. Az Aeroplex célja, a hatékonyság és a minőség növelése a költségek csökkentése mellett ezért a LEAN rendszert alkalmazza a folyamatok optimalizálására.

#### **További információ:**

Molnár Bálint

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Rektori Kabinet, Kommunikációs, PR és Marketing Csoport

1111 Budapest, Műegyetem rakpart 3., "K" épület, I. emelet 14./E.

Tel.: +36-1-463-2250; +36-30-458-7240

E-mail: molnar.balint@mail.bme.hu