

## **Az Emerson és a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem új mérőföldkőhöz érkezett az oktatás és a kutatás területén**

**BUDAPEST**, Magyarország (2026. március 20.) – Az Emerson együttműködésben a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemmel (BME) jelentős mérőföldkőhöz érkezett: a vállalat egy, kifejezetten az egyetem oktatási és kutatási igényeire szabott mérőállomást bocsátott az intézmény rendelkezésére.

A BME oktatóival, valamint a Chemitechnik Pharma Kft., a Chemicalproject Kft. és a Total Control Kft. közreműködésével megvalósult koncepciófejlesztés eredményeként, a projektcsapat egy korszerű, komplex hőtechnikai vizsgálórendszert alkotott meg. A mérőállomás modern irányítástechnikai megoldásokkal felszerelt rendszer, amely megfelel a gyógyszeripar szigorú követelményeinek is, és összértéke több, mint 90 millió forint.

A BME számára kiemelt jelentőségű, hogy a vegyipari gépészet területén olyan mérőállomás álljon a hallgatók rendelkezésére, amely a legmodernebb ipari sztenderdek szerint épül fel. Ez a beruházás közvetlenül támogatja a magas szintű szakmai képzést, lehetővé téve a jövő mérnökei számára, hogy az egyetemi falak között sajátítsák el a komplex folyamatirányítási és hőtechnikai rendszerek üzemeltetéséhez szükséges gyakorlati kompetenciákat.

Az Emerson évek óta támogatja az egyetemet: gyárlátogatásokat biztosít a hallgatók számára, valamint az Emerson munkatársai számos alkalommal tartottak vendéglőadást a BME-n az évek során. Az együttműködés célja a felsőoktatás és az ipar közötti kapcsolat erősítése, valamint a jövő mérnökgenerációi számára a gyakorlatközpontú képzés biztosítása.

Az Emerson elkötelezett amellett, hogy ilyen hosszú távú, értékteremtő együttműködésekön keresztül hozzájáruljon a mérnökképzés és a műszaki kutatás fejlődéséhez.

### **Az Emersonról**

Az Emerson (NYSE: EMR) globális automatizálási piacvezető vállalat, amely megoldásokat kínál a legösszetettebb technológiai kihívásokra. A Missouri állambeli St. Louisban működő központtal rendelkező Emerson az autonóm jövőt formálja, lehetővé téve ügyfelei számára működésük optimalizálását és az innováció felgyorsítását. Bővebb információért kérjük látogasson el az [Emerson.com](https://www.emerson.com) weboldalra.

### **A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemről:**

A BME hazánk vezető műszaki egyeteme, amely 236. helyen szerepel a QS mérnöki világranglistáján, egyedüli magyar intézményként a szakterületi elitben. A Műegyetem szerteágazó műszaki képzési és kutatásfejlesztési tudásbázisa mellett gazdasági és természettudományi szakokon is kiváló lehetőségeket kínál, 21 ezer hallgatót képez



**BME**

huszonhat alap- és közel ötven mesterszakon. A HVG Diploma felsőoktatási rangsorában első helyezett intézményt idén közel hatezeröttszáz felvételiző jelölte meg első helyen.

**Kapcsolat:**

Hopka Balázs, Ügyvezető igazgató

+36 22 543 600

[Balazs.Hopka@Emerson.com](mailto:Balazs.Hopka@Emerson.com)

BME Kommunikációs Igazgatóság: [kommunikacio@bme.hu](mailto:kommunikacio@bme.hu)