

# SAJTÓKÖZLEMÉNY

A Miskolci Egyetem és a Gépészmérnöki és Informatikai Kar **kiterjedt ipari kapcsolatrendszerének** eredményeként a hegesztő- és vágóberendezéseket, valamint ipari robotokat fejlesztő **Daihen Varstroj** vállalat egy **napjaink csúcstechnológiáját képviselő hegesztő berendezést** adományozott a Miskolci Egyetemnek. A korszerű, védőgázos fogyóelektródás ívhegesztő gépet az Anyagszerkeztani és Anyagtechnológiai Intézet Hegesztéstechnológiai Laboratóriumába telepítették. A berendezés ünnepélyes átadására 2015. február 18-án, a Szlovéniában található lendvai gyáregység és a Miskolci Egyetem vezetőinek részvételével került sor.

A Daihen Varstroj a japán Daihen csoporthoz tartozik, amely közel **100 éve folytat fejlesztési tevékenységet a hegesztés területén**. Az 50 éves tradíciókkal rendelkező, hegesztő berendezéseket gyártó, szlovén Varstroj vállalat 2014-ben egyesült a Daihen-nel, és Daihen Varstroj néven egy modern, európai központot hoztak létre Lendván. Az egyesülés alkalmával a Daihen Varstroj intenzív kampányt indított el a környező országokban, amelynek köszönhetően 250 000 EUR összértékben hegesztő berendezéseket ajándékoztak osztrák, szlovén, horvát, magyar, szerb és bosnyák felsőoktatási intézményeknek, valamint szakközépiskoláknak. Intézményünk irányába különösen nagy elismerés az, hogy **Magyarországról a Miskolci Egyetem az egyedüli felsőoktatási intézmény**, amelyet ilyen modern, **nettó 3,5 millió Ft értékű** hegesztő berendezéssel ajándékoztak meg.

A Miskolci Egyetem Gépészmérnöki és Informatikai Karán több mint 50 évvel ezelőtt – az országban először – indult el **hegesztő szakmérnök képzés**, amelynek köszönhetően napjainkban a posztgraduális képzésben résztvevő hallgatók az Európai Hegesztési Szövetség (EWF) és a Nemzetközi Hegesztési Intézet (IIW) által elfogadott európai (EWE) és világszintű (IWE) okleveleket vehetnek át. A **Welbee** családhoz tartozó, folyamattfelügyelő rendszerrel ellátott, impulzus üzemmódra alkalmas védőgázos fogyóelektródás ívhegesztő berendezés jelentősen hozzájárul a hegesztő szakmérnök, valamint az MSc és a BSc képzésben résztvevő hallgatók **gyakorlatorientált képzéséhez**, illetve az Anyagszerkeztani és Anyagtechnológiai Intézetben a hegesztés területén folyó **intenzív kutatómunkához**.