



Nemzetközi Hegesztő Szakmérnök

szakképzettséget adó képzés indul
a **MISKOLCI EGYETEMEN**



NEMZETKÖZI HEGESZTŐ SZAKIRÁNYÚ TOVÁBBKÉPZÉSI SZAK

keretében

A Miskolci Egyetem Gépészmérnöki és Informatikai Kara kellő számú jelentkezés esetén 2017. februárjában indítja a **25. jubileumi évfolyamát** a Nemzetközi Hegesztő Szakirányú Továbbképzési Szakán. A képzés 3 féléves, diplomaterv készítéssel és záróvizsgával végződik, amelyen a jelöltek – sikeres vizsga esetén – **nemzetközi hegesztő szakmérnök** oklevelet szerezhetnek.

A hegesztő szakmérnöki képzés tanterve és tananyaga az EWF (Európai Hegesztési Szövetség) által előírt követelményeket maradéktalanul kielégíti, ezért a résztvevők a

Nemzetközi Hegesztőmérnöki Diplomát (EWE/IWE)

is megszerezhetik. A hegesztő szakmérnök képzés célja, hogy a hegesztés és rokoneljárásai területén megfelelő mélységű szakmai, tudományos és gyakorlati ismereteket adjon a következő témakörökben:

- anyagtudomány (anyagismeret és hegeszthetőség, anyagvizsgálat),
- hegesztőeljárások és berendezések,
- hegesztett szerkezetek tervezése,
- hegesztett szerkezetek gyártása és minőségbiztosítása.

A képzés önköltséges, a tandíj félévente 350 000 Ft/fő (létszámfüggő), ami magába foglalja a képzési, a gyakorlati munka, a diplomatervezés konzultálási és tananyag átadás díját. A záróvizsga és **nemzetközi** hegesztőmérnöki együttes vizsga díja várhatóan 200 000 Ft/fő. A képzésben résztvevők félévenként négy alkalommal 5-5 napot töltenek a Miskolci Egyetemen, az első időszak tervezett időpontja 2017. február második fele.

A képzésre a bemeneti feltétel: gépészmérnöki (egyetemi, főiskolai, BSc, MSc szintű) diploma és két éves gyakorlat. További információkkal az Anyagszerkezet-tani és Anyagtechnológiai Intézet (Dr. Meilinger Ákos, +36 46 565-111 / 17-90, metakos@uni-miskolc.hu) készséggel áll rendelkezésre.

A képzésre jelentkezni lehet: Miskolci Egyetem, Felnőttképzési Regionális Központ 3515 Miskolc-Egyetemváros (A/4. épület, II. emelet).

Jelentkezési határidő: 2016. november 30.