

# SZAKMAI ÉLETRAJZ

## *I. Személyi adatok*

**Név:** Dr. Fegyverneki György  
**Születési hely, idő:** Miskolc, 1978.04.12.  
**Anyja neve:** Mátyus Gizella  
**Családi állapot:** nő (1 gyerek)  
**Állandó lakhely:** 9012 Győr, Ménfőcsanak Galgóczi Erzsébet út 19/6.  
**Munkahely:** NEMAK Győr Alumíniumöntöde Kft.  
**Telefonos elérhetőség:** +36 20 555 2846  
**E-mail cím:** gyorgy.fegyverneki@nepak.com

## *II. Tanulmányok*

Miskolci Egyetem, Anyag- és Kohómérnöki Kar,

**Okl. kohómérnök, öntészet szakirány, 2001**

Miskolci Egyetem, Műszaki Anyagtudományi Kar,

Kerpely Antal Anyagtudományok és technológiák Doktori Iskola, 2003-2006

**PhD fokozat, 2007.**

## *III. Szakmai gyakorlat*

1998, UBP Csepel Vas-és Acélöntöde, 1hónapos hallgatói gyakorlat

1999, Rába Kispesti Öntöde és Gépgyár, Vas és Acélöntöde, 1hónapos hallgatói gyakorlat

2000, Fachhochschule Aalen, nyomásos öntészeti laboratórium, 6 hónap

2001, VAW Alumíniumtechnika Kft, diplomatervező hallgatói gyakorlat

2001-2004, VAW hengerfejöntöde, gyártástechnológus,  
új termékek gyártásba való bevezetéséért felelős

2005 január – május, Project Technical Support Leader

2005. május - 2007 május, Junior Project Manager

új termékprojektek műszaki támogatása,

Projekt vezetőként hozzá tartozott a cégcsoport első kínai projektjének gondozása, mely egyébként értékét tekintve a legnagyobb volumenű a Magyarországról Kínába irányuló kereskedelmi forgalomban, továbbá a szentgotthárdi Opel Hungary-nek gyártott 1,6 l-es Opel hengerfejek gyártásba való bevezetése is.

2007. május 2-től a cégnél újonnan megalakított Termék és Folyamatfejlesztési csapatot vezet, melynek célja a napi termelés hatékony technológiai támogatása mellett az új technológiák megismerése és meghonosítása.

2009.január 1-től a Projekt Management és Fejlesztési osztály vezetője.

## *IV. Egyéb ismeretek, tevékenységek*

Fegyverneki György már nappali tagozatos hallgató korában aktív kutatómunkát végzett, ezt bizonyítja a németországi ERASMUS tanulmányút is. Tanulmányai során elnyerte a tanulmányi emlékérem bronz fokozatát 2 alkalommal, és az ezüst fokozatát is, továbbá 1999-ben elsőként kapta meg a DUNAFERR-díjat. Az Öntészeti Tanszék oktató munkájába már demonstrátorként bekapcsolódott. Diplomamunkája jeles minősítésű volt. A doktori képzésben az üzemi szakmai munka mellett vett részt, a képzési követelményeket a 3éven belül teljesítette. Eredményeit folyamatosan, hazai és nemzetközi konferenciákon önállóan mutatta be és publikálta.

A PhD fokozat megszerzése után a munkahelyén fejlesztési vezetőként hasznosítja a kutatási ambícióit. Az elért eredményei alapján beadott pályázatával a Magyar Öntészeti Szövetség tudományos díját nyerte el 2006 májusában. Tudományos munkájában következetes és mindig hiteles. Fiatal munkatársait mind szakmailag mind emberileg segíti, s tapasztalatait nagy lelkesedéssel adja át. 2009 szeptemberében elnyerte a Dr. Nándori Gyula emlékérmet illetve november 3-án, a Tudomány napja keretében eddigi tevékenységének elismeréseként átvehette az MTA-MAB Tudományos díjat. A Miskolci Egyetem Műszaki Anyagtudományi Kar Metallurgiai és Öntészeti Intézet Öntészeti Tanszék munkájában üzemi szakemberként vesz részt. Tantárgyjegyzője a Fémöntészet MSc öntészet szakirányos tárgynak. A NEMAK Győr Alumíniumöntöde Kft. és a Miskolci Egyetem kutatási együttműködésének felelős vezetője, ezen keresztül is segíti az egyetemi kutatási eredmények üzemi hasznosítását.