

SZAKMAI ÖNÉLETRAJZ

SZEMÉLYES ADATOK

Név: Vass Attila
Születési adatok: 1986. 12. 06. Budapest
Cím: 3291 Vámosgyörk, Ady Endre utca 2
Telefon: 06-30/777-6629
Email: ifj.vass.attila@gmail.com



TANULMÁNYOK

Oktatási intézmény: Óbudai Egyetem Biztonságtudományi Doktori Iskola
Végzettség szintje: Doktori minősítés (Nagy energiarendszerekről leváló szükséghelyzeti sziget üzembiztonsága)
Időtartam: 2014 - folyamatban

Oktatási intézmény: Óbudai Egyetem Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar
Végzettség szintje: Egyetemi oklevél (Ipari felügyeleti és kommunikációs rendszerek)
Időtartam: 2012 - 2014

Oktatási intézmény: Óbudai Egyetem Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar
Végzettség szintje: Főiskolai oklevél (Szenzortechnika és minőségfejlesztés)
Időtartam: 2007 - 2012

Oktatási intézmény: Vak Bottyán János Műszaki és Közgazdasági Szakközépiskola Gyöngyös
Végzettség szintje: Ipari elektronikai technikus
2006: Robert Bosch ösztöndíj, két hét a reutlingeni Boschban
Időtartam: 2005 - 2007

Oktatási intézmény: Vak Bottyán János Műszaki és Közgazdasági Szakközépiskola Gyöngyös
Végzettség szintje: Szoftverüzemeltető
Időtartam: 2006

Oktatási intézmény: Vak Bottyán János Műszaki és Közgazdasági Szakközépiskola Gyöngyös
Végzettség szintje: Érettségi
Időtartam: 2001 - 2005

NYELVISMERET

Angol: középfokú "C" típusú nyelvvizsga
Német: alapszintű nyelvismeret (német nyelvvizsga folyamatban)

EGYÉNI KÉSZSÉGEK

Számítógépes ismeret: ECDL Európai Számítógépkészítési Jogosítvány teljesített 7 modulja
Autodesk által tanúsított középfokú (üzemeltetői) AutoCad vizsga
Magas szintű tervezés Solidworks valamint Siemens NX szoftverben
Vezérlés és elektronika tervezés Eplan szoftverben
PLC programozás strukturált programozási nyelven (Siemens, Omron, Rexroth Opcon, Mitsubishi)

Vezetői engedély: B típusú jogosítvány

SZAKMAI GYAKORLAT

2017 március – jelenleg Metal Parts Expert Zrt. elektromos valamint mechanikai tervezőmérnök és PLC programozó

2014 – oktatási tevékenység folytatása Óbudai Egyetem Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar villamosenergetikai szakirányán

2012 május – 2017 március Samsung Electronics Hungary Zrt., Jászfényszaru R&D mérnök

LED-es és plazma TV készülékek gyártásának bevezetése a helyi gyártósorokra, emellett fejlesztésük valamint a hibás termékek problémáinak felderítése.

2011 hat hónap gyakorlati idő gyakornokként a hatvani Robert Bosch elektronikai Kft-nél

Ezen időtartam alatt gyakorlatot szereztem nyomtatott áramkörökre ható erők nyúlásméréséből, gyártási dokumentációk készítéséből, gépképeség vizsgálat mérésből.

2005 - 2007 Beillesztett gyakorlati órák a hatvani Robert Bosch elektronikai Kft-nél

A hatvani Robert Bosch által használt technológiák elsajátítása, mérések elvégzése az elektronika számos területén.