

ÖNÉLETRAJZ – Kocserha István

SZEMÉLYI ADATOK

Név KOCSEKHA, ISTVÁN
Cím 3528 MISKOLC LATORCA ÚT 1, B.A.Z.-MEGYE
Telefon 70-3892338
E-mail fempityu@uni-miskolc.hu
Nemzetiség magyar
Születési idő 1975.12.19

MUNKATAPASZTALATOK

- Időpontok (tól – ig)-
• Munkáltató neve és címe
2006 június-
Miskolci Egyetem, Műszaki Anyagtudományi Kar, Kerámia- és Szilikátmérnöki Tanszék, Dékáni Hivatal
3515 Miskolc, Egyetemváros
Projektalkalmazottként tanszéki mérnök, majd 2007. szeptembertől egyetemi tanársegéd, kari órarendszerkesztő, NEPTUN és GÓLYA (felvételi rendszer) programok kari rendszergazdája
Elnyert kutatás fejlesztési pályázat jelentésének elkészítésében való észvétel. Kerámia- és Szilikátipari kutatás-fejlesztési projekteknben való részvétel, koordináció, kapcsolódó jelentések készítése. Előadás és gyakorlati órák tartása. 3 tárgy jegyzője. Tanszéki beszerzések koordinációja. Laboreszközök állapot felügyelete. Kari informatikusként a NEPTUN (hallgatói adminisztrációs rendszer) és GÓLYA (felvételi rendszer) programok kari felelőse, valamint a kari órarend készítője.
- Foglalkozás vagy betöltött beosztás
2004.szeptember – 2006 június
RSI GmbH, Speyer, Németország – A cég mint alvállalkozó működik a BASF AG-nál Ludwigshafenben.
Műszaki előkészítő.
Csővezetékek (vegvi üzem) gyártási és szerelési anyagainak- valamint a technológiai folyamatokat szabályzó és vezérlő berendezéseinek beszerelési felügyelete kivitelezői oldalról. Szerelt vezetékrendszerek ellenőrzése folyamatábrák alapján. . Kapcsolattartás BASF-es partnerrel kivitelezői szinten. Projektjelentések készítése a BASF felé. A kivitelező által elvégzett szerelések és gyártások árkalkulációja (formanyomtatványok).
- Fő tevékenység és felelősség
2000-2004 szeptember
Miskolci Egyetem, Anyag és Kohómérnöki Kar, Kerámia- és Szilikátmérnöki Tanszék
3515 Miskolc, Egyetemváros
Tanszéki mérnök, 2003-tól tanársegéd
Oktatás, kutatás.
Mindkét egyetemi beosztásban a teljesítettem a következő feladatokat:
Részvétel az 1999-ben alapított tanszék működési struktúrájának kiépítésében. Gyakorlati órák előkészítése és tartása kerámiaipari valamint pneu- és hidraulikai témákban, diplomamunka és TDK konzultációk, komplex tervezési feladatok irányítása, féléves feladatok kidolgozása, folyamatos kapcsolattartás a III-IV-V.évf. hallgatókkal, üzemlátogatások szervezése, a műszerek és berendezések beszerzésének koordinálása beüzemelése és felügyelete, konferencia szervezés, tanszéki honlap szerkesztés, tanszéki számítógépek felügyelete és számítógépes hálózat kiépítése, valamint tanszéki erasmus koordinátorként hallgatók külföldi tanulmányútjainak szervezése..
- Időpontok (tól – ig)-
• Munkáltató neve és címe
2000-2004 szeptember
Miskolci Egyetem, Anyag és Kohómérnöki Kar, Kerámia- és Szilikátmérnöki Tanszék
3515 Miskolc, Egyetemváros
Tanszéki mérnök, 2003-tól tanársegéd
Oktatás, kutatás.
Mindkét egyetemi beosztásban a teljesítettem a következő feladatokat:
Részvétel az 1999-ben alapított tanszék működési struktúrájának kiépítésében. Gyakorlati órák előkészítése és tartása kerámiaipari valamint pneu- és hidraulikai témákban, diplomamunka és TDK konzultációk, komplex tervezési feladatok irányítása, féléves feladatok kidolgozása, folyamatos kapcsolattartás a III-IV-V.évf. hallgatókkal, üzemlátogatások szervezése, a műszerek és berendezések beszerzésének koordinálása beüzemelése és felügyelete, konferencia szervezés, tanszéki honlap szerkesztés, tanszéki számítógépek felügyelete és számítógépes hálózat kiépítése, valamint tanszéki erasmus koordinátorként hallgatók külföldi tanulmányútjainak szervezése..
- Foglalkozás vagy betöltött beosztás
• Fő tevékenység és felelősség

ISKOLÁZOTTSÁG ÉS KÉPZETTSÉG

- Időpontok (tól – ig)
- A képzést nyújtó intézmény neve és típusa
 - Az országos besorolás szerinti szintje (amennyiben vonatkozik)
- Időpontok (tól – ig)
- A képzést nyújtó intézmény neve és típusa
 - Az országos besorolás szerinti szintje (amennyiben vonatkozik)
- Időpontok (tól – ig)
- A képzést nyújtó intézmény neve és típusa
- Fő tantárgyak, amelyeket a képzés magában foglalt
- A kapott képesítés megnevezése
 - Az országos besorolás szerinti szintje (amennyiben vonatkozik)

ISKOLÁZOTTSÁG ÉS KÉPZETTSÉG

- Időpontok (tól – ig)
- A képzést nyújtó intézmény neve és típusa
 - Fő tantárgyak/foglalkozási készségek, amelyeket a képzés magában foglalt
- A kapott képesítés megnevezése
 - Az országos besorolás szerinti szintje (amennyiben vonatkozik)
- Időpontok (tól – ig)
- A képzést nyújtó intézmény neve és típusa
 - Fő tantárgyak/foglalkozási készségek, amelyeket a képzés magában foglalt
- A kapott képesítés megnevezése
 - Az országos besorolás szerinti szintje (amennyiben vonatkozik)

1999-2005

Miskolci Egyetem, Anyag és Kohómérnöki Kar,
Kerámia- és Szilikátmérnöki Tanszék
Levelező doktorandus (PhD)

2000

Technische Universität Freiberg, Németország
Erasmus Ösztöndíj 3 hónap
Levelező doktorandus (PhD)

1999-2001

Miskolci Egyetem, Gépészmérnöki Kar,

Műszaki szakfordítói szak (angol)

Okleveles gépészmérnök – műszaki szakfordító
Felsőfokú

1994-1999

Miskolci Egyetem, Gépészmérnöki Kar, Gépészmérnöki szak

Elektronika-automatizálási szakirány,
Szerszámgép géptervezői kiegészítő szakirány

Okleveles gépészmérnök
Felsőfokú

1990-1994

Bláthy Ottó Villamosipari Szakközépiskola, Miskolc,

Villamosenergia-ipari (erősáramú) szak

Érettségi bizonyítvány
Középfokú

SZEMÉLYES KÉSZSÉGEK ÉS KÉPESSÉGEK

Olyanok, amelyeket élete és pályája során szerzett, de amelyekről nem feltétlenül rendelkezik hivatalos bizonyítványokkal és oklevelekkel

ANYANYELV

MAGYAR

EGYÉB NYELVEK

- Olvasási készség
- Íráskészség
- Szóbeli készségek

ANGOL

KÖZÉPFOKÚ

KÖZÉPFOKÚ

KÖZÉPFOKÚ

NÉMET

ALAPFOKÚ

ALAPFOKÚ

ALAPFOKÚ

TÁRSADALMI KÉSZSÉGEK ÉS KÉPESSÉGEK

Más emberekkel élni és dolgozni, multikulturális környezetben, olyan beosztásokban, ahol fontos a kommunikáció és olyan helyzetekben, ahol a csapatmunka elengedhetetlen (pl. kultúra és sport) stb.

Németországi munkahelyen: A kapcsolattartás a BASF-el kivitelezői szinten, agyagkoordináció (utánrendelés, hibás szállítások) és problémamegoldás (gyártásproblémák) terén. A szerelők irányítása.

Egyetemi munkahelyen: Az elvégzett oktatási és a levelező doktoranduszi tevékenységem hozzájárult előadói készségeim javításához, a lényeges dolgok gyors meglátásához és kiemeléséhez.

Az általam üzött sporttevékenységek (teljesítménytúrázás, sziklamászás) jellegéből adódóan képes vagyok türelmesen, hosszú ideig, kitaróan munkát végezni, bonyolult feladatokat megoldani, mindamellert e tevékenység erősíti a csapatban való gondolkodás képességét, így megítélésem szerint jól tudok másokkal együtt dolgozni.

Hosszú ideig végeztem karitatív tevékenységet a Magyar Máltai Szeretetszolgálatnál.

SZERVEZÉSI KÉSZSÉGEK ÉS KÉPESSÉGEK

Személyek, projektek és pénzügyi források összehangolása és adminisztrálása; a munkahelyen és önkéntes munkában (pl. kultúra és sport), valamint otthon stb.

Németországi munkahelyen: Csővezetékek gyártási és szerelési anyagainak valamint a technológiai folyamatokat szabályzó és vezérlő berendezéseinek felügyelete kivitelezői oldalról. Szerelt vezetékrendszerek ellenőrzése folyamatábrák alapján. Projektjelentések készítése a BASF felé. A kivitelező által elvégzett szerelések és gyártások kalkulációja (formanyomtatványok).

Egyetemi munkahelyen közreműködtem: két Széchényi pályázat elkészítésében szerkesztésében, a pályázó konzorciumok koordinálásában; műszer- és informatikai pályázatokban; konferencia pályázatokban; Nemzetközi Tudományos Konferencia szervezésében, a konferencia kiadvány szerkesztésében. Felelős voltam a műszerek és berendezések beszerzésének műszaki és pénzügyi lebonyolításáért. Tanszéki "Erasmus" koordinátorként több hallgató külföldi képzését szerveztem meg.

TECHNIKAI KÉSZSÉGEK ÉS KÉPESSÉGEK

Számítógép, meghatározott berendezések, gépek használata stb.

Az alábbi programozási nyelveket és programok kezelését sajátítottam el egyetemi tanulmányaim alatt ill. autodidakta módon: Microsoft Word, Excel, PowerPoint; Visio; AutoCad; MathCad; ProEngineer, Solid Edge, különböző képszerkesztő programok, Turbo Pascal; Html, CNC (SINUMERIC) szerszámgép-, AML és VAL robotprogramozási nyelvek

Egyetemi munkahelyen: a technológiai (alakító és hőkezelő) berendezések beüzemelésének és üzemvitelének biztosítása, a tanszéki számítógépes hálózat kiépítése. A tanszéken található valamennyi mérőműszer használata.

MŰVÉSZI KÉSZSÉGEK ÉS KÉPESSÉGEK

Zene, írás, desig stb.

Amatőr szinten gitározom. Több, jelenleg is működő honlapot készítettem (arculat, kód).

Olvasás: szépirodalom, klasszikusok, regények.

Sport: teljesítménytúrázás, sziklamászás, sielés.

JOGOSÍTVÁNY(OK)

B kategóriás

Kocserha István