

Europass Önéletrajz

Személyi adatok

Vezetéknév(ek) / Utónév(ek)

Cím(ek)

Mobil

E-mail(ek)

Születési dátum

Szűcs András

Budapest (Magyarország)

+39-20-578-4115

szucs.andras@rezgesdiagnosztika.hu

1963. 08.



Szakmai tapasztalat

Időtartam

Foglalkozás / beosztás

Főbb tevékenységek és feladatkörök

A munkáltató neve és címe

Tevékenység típusa, ágazat

Időtartam

Foglalkozás / beosztás

Főbb tevékenységek és feladatkörök

A munkáltató neve és címe

Tevékenység típusa, ágazat

Időtartam

Foglalkozás / beosztás

Főbb tevékenységek és feladatkörök

A munkáltató neve és címe

Tevékenység típusa, ágazat

Időtartam

Foglalkozás / beosztás

Főbb tevékenységek és feladatkörök

A munkáltató neve és címe

Tevékenység típusa, ágazat

Időtartam

Foglalkozás / beosztás

Főbb tevékenységek és feladatkörök

A munkáltató neve és címe

2006 →

Diagnosztikai vezető, üzembehelyezés

Rezgésdiagnosztika (gáz és gőzturbinák, egyéb forgó gépek), hőkamerás mérések, lézeres beállítások, üzembehelyezés

Alstom Hungária Zrt.
Budapest (Magyarország)

Energia iparág

2004 - 2006

Diagnosztikai főmérnök, minőségbiztosítási igazgató

Rezgésdiagnosztika, minőségirányítás bevezetése, lézeres gépbeállítás, hőkamerás vizsgálatok, tanfolyamok tatása, szakkikkek írása

Professzionális Ipari Méréstechnika Kft.
Budapest (Magyarország)

Szolgáltatás

2003 - 2004

Üzembehelyező mérnök

Erőművi berendezések (elsősorban gáz és gőzturbinák, nagy forgó gépek) rezgésdiagnosztikája, az üzembehelyezés támogatása

Alstom Power Hungária Rt.
Budapest (Magyarország)

Erőmű iparág

2001 - 2003

Ügyvezető igazgató

A cég felelősségteljes vezetése

Energopenta Erőművi Mérnökszolgálati Kft.
Budapest (Magyarország)

Erőművi szolgáltatás

1990 - 2001

1997-től rezgésdiagnosztikai főmérnök, önálló mérnök

forgó gépek rezgésdiagnosztikája, épületek és csővezetékrendszerek vizsgálata, helyszíni egyensúlyozások, műszerfejlesztés támogatása

Energopenta Erőművi Mérnökszolgálati Kft.

Tevékenység típusa, ágazat	Budapest (Magyarország) Erőművi szolgáltatás
Időtartam	1984 - 1990
Foglalkozás / beosztás	Rezgéselemző mérnök
Főbb tevékenységek és feladatkörök	rezgésdiagnosztika és helyszíni egyensúlyozás (turbógenerátorok, szivattyúk, ventilátorok...)
A munkáltató neve és címe	Erőmű Javító és Karbantartó Vállalat (ERŐKAR) Budapest (Magyarország)
Tevékenység típusa, ágazat	Erőmű karbantartás

Tanulmányok

Időtartam	1981 - 1984
Végzettség / képesítés	Általános gépész üzemmérnök
Oktatást / képzést nyújtó intézmény neve és típusa	Bánki Donát Gépipari Műszaki Főiskola Budapest (Magyarország)
Időtartam	1977 - 1981
Végzettség / képesítés	Bányagépészeti és bányavillamossági műszerész
Oktatást / képzést nyújtó intézmény neve és típusa	Hell József Károly Bányagépészeti és Bányavillamossági Szakközépiskola Esztergom (Magyarország)

Egyéni készségek és kompetenciák

Anyanyelv **Magyar**

Egyéb nyelv(ek)

Önértékelés

Európai szint ()*

Angol

Szövegértés				Beszéd				Írás	
Hallás utáni értés		Olvasás		Társalgás		Folyamatos beszéd			
B1	önálló nyelvhasználó	B1	önálló nyelvhasználó	B1	önálló nyelvhasználó	A2	alapszintű nyelvhasználó	B2	önálló nyelvhasználó

(*) [Közös Európai Referenciakeret \(KER\) szintjei](#)

Társas készségek és kompetenciák Jó kommunikáció, pontos fogalmazás (tanfolyamok tartása, tárgyalások ügyvezetőként)

Szervezési készségek és kompetenciák Jó koordináló és döntéshozatali képesség (cégvezetés, napi munka)

Műszaki készségek és kompetenciák

- Rezgésdiagnosztika és analízis, dinamikai vizsgálatok, sokcsatornás mérőrendszerek használata (gőz és gázturbinák, szivattyúk, ventilátorok, és egyéb forgó gépek)
- Tengelyrezgés mérések és kiértékelés (elsősorban gőz és gázturbinák)
- Külsőgerjesztéses vizsgálatok (impulzus kalapács, forgó gerjesztőgép), gépeken, épületeken, csővezetékeken
- Animációs gép és egyéb szerkezet vizsgálatok
- Helyszíni egyensúlyozás (turbógenerátorok, ventilátorok, szivattyúk, vill. motorok, kompresszorok)
- Lézeres tengelyvonal és gépbeállítás
- Hőkamerás vizsgálatok
- Tanfolyamok írása, tartása, szakcikkek

Számítógép-felhasználói készségek és kompetenciák Felhasználó szintű ismeretek: MS Office, speciális rezgésdiagnosztikai és animációs programok, alapszintű programozás

Járművezetői engedély(ek) B