

## SZAKMAI ÖNÉLETRAJZ

### Sülle Miklós gépészmérnök

1975-ben szerzett üzemmérnöki diplomával a **MOM Kalibergyárban** helyezkedtem el, ahol a nyúlásmérő bélyeges feszültséganalízis alkalmazásával erő és tömeg mérő eszközöket állítottak elő. Előbb mint technológus, később mint technológiai fejlesztő - dolgoztam. Az Állami Eötvös Lóránt Geofizikai Intézet munkatársaival együttműködve kifejlesztettem ki 1975-ben az elektronikus statikus szonda családot, melyet azóta is folyamatosan fejleszttem, gyártom.

1995 – től folyamatosan fejleszttem és gyártom a targoncákon használható nagy pontosságú mérleg-családot.

Szakmai továbbképzés keretében részt vettem a **BME több mérnök-továbbképző** tanfolyamán ( Hajlékony alapú áramkörök, Fortran programozási nyelv).

1983-tól 1989-ig az **Építésügyi Minőség-ellenőrző Intézet Emelő és Anyagmozgatógép Osztályán** dolgoztam, mint vizsgálómérnök, később 1986-tól mint tudományos munkatárs. Emelőgépek szabványossági, minőség ellenőrzési, ergonómiai vizsgálatait végeztem darukon, körülkerített terű emelő berendezéseken, raktári felrakó gépen, targoncákon, folyamatos működésű szállítógépeken, lézer-berendezéseken és szakfelelősként az MSZ 16225/85 szabvány fejlesztési feladatait láttam el. Társszerzőként elkészítettem a gépi targoncák, folyamatos szállító berendezések vizsgálati követelményeinek tesztkönyvét magyar –német -angol nyelven. Feladatkörömből fakadóan lényegében valamennyi európai targonca gyártó termékeit, a gyártó telephelyén vizsgáltam. 1986-ban az MK gondozásában jelent meg az **Építőipari Gépek Biztonságtechnikai Követelményei I-III.** kötet, melynek társszerzője vagyok.

Ez idő alatt a **Lézerek fizikája és a Lézerek mérés technikája megnevezésű . BME** mérnök-továbbképző tanfolyamot végeztem. A nagy kiterjedésű acélszerkezetek kifáradásos vizsgálatát fejlesztettem a sok-pont felbontású (hologramos - interferencia elemzés) módszerrel (BME Fizika Tanszék), valamint német-nyelvi tanulmányaimat folytattam.

1989.-évi alapítása (újra alapítása) óta tagja vagyok a Magyar Mérnöki Kamarának.

1989-től 1992-ig a TWS emelő és anyagmozgatógép kereskedelmi és szolgáltató Kft vegyes vállalat megalapítója és ügyvezető igazgatója, majd 1992-től az **S & S Group Hungária Kft** ügyvezető igazgatójaként tevékenykedem. A cég emelőgépek gyártásával, értékesítésével, javításával, üzemeltetésével, erő és tömeg mérő eszközök, emelőgépek elektronikus vezérlő és védelmi berendezéseinek gyártásával , raktári állványrendszerek tervezésével, kivitelezésével, vizsgálatával és javításával foglalkozik.

Műszaki szakértői tevékenységet 1988 óta folytatok az emelő és anyagmozgatógépek területén. Idáig kb. 11.000 db időszakos vizsgálatot végeztem különféle emelőgépeken ( daruk, targoncák, folyamatos üzemű anyagmozgatógépek raktári állvány rendszerek, felrakó-gépek,mozgó

munkaállványok, daruk, körülkerített terű és egyéb emelő gépek, rakodó gépek, függesztékek szakterületin).

1981 óta tagja vagyok a MATE mérlegtechnikai szakosztályának, 1989 óta a Mérnöki Kamarának, 2000- 2003 ig a Logisztikai Egyesület- nek , 2008 óta az OEME ( Országos Emelőgépes Egyesület)–nek.

2012 májusában elvégeztem a BME OMKTI munkavédelmi szaktechnikusi tanfolyamát.

2018 ban az OEME közgyűlése az OEME Felügyelő Bizottságába választott be. 2018 májusától az Magyar Szabványügyi Testület emelőgép vizsgálati szabványainak fejlesztését ( MSZ 9721 szabvány sorozat) végzem, mint meghívott szakértő.

2021.ben az OEME közgyűlése az OEME alelnökének választott meg.

### **Publikációim:**

Nagy pontosságú statikus talajvizsgáló szondák gyártása, laboratóriumi pontossággal (előadás)

1984. IV. Nemzetközi Mélyépítési Konferencia Ráckeve

Kollektion der Testanforderungen zur Überprüfung von Fördergeräten

1984 Institut für Qualitätskontrolle im Bauwesen Budapest

Építőipari gépek Biztonságtechnikai Követelményei I-III ( társszerző)

1986 Műszaki Könyvkiadó Budapest

A targoncás anyagmozgatás időszerű szabványosítási és biztonságtechnikai kérdései (előadás)

1986 Emelőgép Üzemeltető szeminárium Nyíregyháza

A gáz üzem, mint a zárt térben üzemeltetett anyagmozgatógépek lehetséges üzemmódja

1989 Emelőgép Üzemeltetési Szeminárium , Nyíregyháza

Nagy pontosságú tömegmérés a Logisztikában (előadás)

2000 Emelőgép Üzemeltető szeminárium Nyíregyháza

Nagy pontosságú mobil tömegmérés, a logisztikai folyamatokban Dolgozat

2001 A+CS, LOGINFO, Műszaki Magazin ( szakmai cikkek)

A tömegmérés a logisztikai folyamatokban ( előadás)

2002 Logisztikai Tudományos Egyesület Budapest

Nagy pontosságú mobil tömeg mérés és illesztése a logisztikai folyamatokhoz (előadás)

2007 Emelőgép Üzemelteti és Biztonságtechnikai Szeminárium Nyíregyháza (előadás )

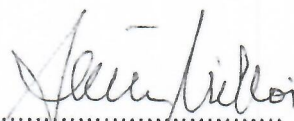
2010 OREMBIK Szeminárium Siófok, Mobil mérlegelés technikai lehetőségei  
(előadás )

2015. állványrendszerek vizsgálati tapasztalatai, cikksorozat (AGRÁR-  
ÁGAZAT, TRANSPACK folyóiratok)

2018. Bérletben üzemeltetett emelőgépek kísérő dokumentumainak kezelése  
a szabványváltozás tükrében (előadás) OREMBIK Szeminárium Siófok

2020. MMK Bérletben üzemeltetett emelőgépek jogi és munkavédelmi  
problémái

Budapest, 2021.07.20..



.....  
**Sülle Miklós**

gépészmérnök

Kamarai szám: 01-0514

2045 Törökbálint

Bajcsy-Zsilinszky út 25.

[sullemiklos@gmail.com](mailto:sullemiklos@gmail.com)