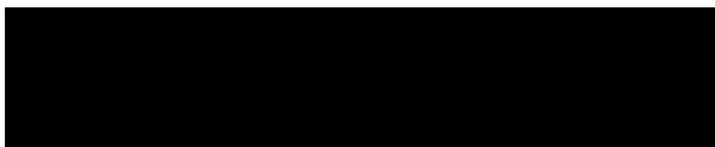


Sándor Tamás szakmai önéletrajz



Összefoglaló

Több évtizedes tapasztalatom van komplex hálózatok tervezésében, kivitelezésében és üzemeltetésében. Közreműködésemmel valósult meg nagyszámú projekt műszaki vezetése, hardver és szoftver komponensek fejlesztése és tesztelése, különböző hálózati rendszerintegrációs feladatok ellátása. Napi élő gyakorlatom van vállalati projektiroda működtetésében, közbeszerzési ajánlatok készítésében, támogatott projektekkel kapcsolatos pályázatírásban, illetve a megvalósításuk sikeres menedzselésében.

Végzettség

Matematikus (1974-1979)

Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar – jeles minősítés

Szakmai pályafutás

2001-2022 **Főmérnök, közbeszerzési szakértő** – SCI-Hálózat zRt., Budapest

Tevékenységek:

- Pályázati lehetőségek kutatása eszközbeszerzések és K+F projektek támogatására. Számos hazai és EU pályázaton való sikeres indulás (KMOP, GOP, GINOP, NKFIH, HIPA, ÉPÍTŐ) egyénileg vagy konzorciumban. A megvalósítás során projektvezetői feladatok ellátása, a műszaki és adminisztratív tevékenységek összefogása. Kapcsolattartás az Irányító Hatóságok felé, ellenőrző auditok pályázó oldali vezetése.
- Vállalati projektiroda kialakítása és felügyelete az alábbi funkciók ellátására:
 - az ajánlatkészítő (bid) feladatok ellátása (DKÜ, EKR, Fluenta, Ariba rendszerekkel, illetve direkt meghívásos felkérésekre),
 - a pályázatokkal kapcsolatos adminisztráció ellátása (EPTK),
 - gyártói és DKÜ árlistákkal kapcsolatos feladatok ellátása,
 - a konzorciális és egyéb iparági partnerekkel való kapcsolattartás ellátása,
 - a gyártói kapcsolatok ellátása,
 - az alvállalkozókkal kapcsolatos adminisztráció ellátása,
 - a projektek kivitelezésének adminisztratív támogatása (dokumentálás, rajzolás, mérési eredmények archiválása),
 - projektekhez kapcsolódó riportok, statisztikák, kimutatások készítése, ezekhez segédprogramok készítése .NET és VBA nyelveken.
- Részvétel projektek tervezésében, vezetésében és felügyeletében:
 - MVM Démász
 - MVM MAVIR
 - MTVA
 - NISZ
 - Magyar Posta

- MÁV
 - MÁK
 - BKV
 - KIFÜ
 - Néprajzi Múzeum
 - Fővárosi Szabó Ervin Könyvtár
 - SZTAKI
 - Unicredit Bank
- Felügyeleti programok (OpenView, NetView, InfoVista, NetCool, MRTG) bevezetése a céges portfólióba. Kiegészítő szoftvermodulok írása speciális hálózati eszközök integrálásra.
 - Piaci lehetőségek és technológiai fejlődési trendek monitorozása. Ügyfelek igényei szerinti megoldások kialakítása belső és alvállalkozói fejlesztésekkel.

1996-2001 **Műszaki igazgató** – CORE Computer Kft., Budapest

Tevékenységek:

- Külföldi tulajdonú cég magyarországi jelenlétének megalapozása.
- Hálózati technológiák hazai bevezetése nagyvállalati (MOL), és felsőoktatási (BME, Kandó, KLTE) megoldásokra fókuszálva.
- Hálózati portfólió kialakítása, kapcsolattartás a gyártói képviselőkkel (Cisco Systems, Bay Networks, FORE System, Alcatel/Xylan).

1992-1996 **Hálózati rendszermérnök, csoportvezető** – IBM Magyarországi Kft., Budapest

Tevékenységek:

- Az IBM Magyarország ügyfélkörének hálózati problémáival foglalkozó rendszermérnöki feladatok ellátása.
- Az IBM SNA és IP-alapú megoldásainak átfogó ismeretének felhasználása több nagyszabású hálózati telepítés során (MOL országos hálózat, ELMŰ hálózat, K&H Bank hálózat, Tesco hálózat).
- Folyamatos továbbképzéseken való részvétel az IBM nemzetközi fejlesztőközpontjaiban.

1991 **Szoftverfejlesztő** – Management Data, Wien

Tevékenységek:

- Banki alkalmazások fejlesztése, frissítése és tesztelése a bécsi központú Creditanstalt Bank számára.

1985-1991 **Vezető programozó** – Hálózat Kft., Budapest

Tevékenységek:

- Különböző hálózati programok fejlesztése többféle számítógépes környezet számára, különböző programozási nyelveken (Assembly, C, PL1).

- Adatátviteli összeköttetések kialakítása eltérő platformú számítógépek között.

1979-1984 **Szoftverfejlesztő** – Siemens-Telefongyár, Budapest

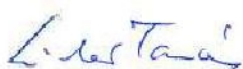
Tevékenységek:

- IBM mainframe kompatibilis környezetben hálózati rendszerprogramok és alkalmazások fejlesztése.
- A KGST nemzetközi fórumain a sikeres fejlesztések eredményeinek prezentálása és együttműködési tesztelése.

Nyelvismeret

- Tárgyalóképes angol nyelvtudás.
- Írás és olvasás német és orosz nyelven.

Kelt: Budapest, 2022. november hónap 21. nap



(saját kezű aláírás)