

## Szakmai önéletrajz:

### Személyi adatok:

Név: **Sándor Csaba**  
Beosztás: ügyvezető igazgató  
Születési hely, idő: Budapest, 1957. szeptember 14.  
Elérhetőség: Tel: 06 30 9446 926 06 1 2711 269  
Fax: 06 1 2711 268  
E-mail: [scs@technocontrol.hu](mailto:scs@technocontrol.hu)  
Családi állapot: nős, 3 gyermek

### Tanulmányok, végzettség: Okleveles Villamos Üzemmérnök

Oklevél száma: II-319/1979  
Kelte: 1979.július 4.  
Kiállító: Kandó Kálmán Villamosipari Műszaki Főiskola  
Uniós Pályázatok Rendszere  
Oklevél száma: 106-050124-04875  
Kelte: 2005. január 24.  
Kiállító: Oktatási és Információs Központ

Nyelvismeret: Magyar

### Szakmai gyakorlat:

1996-tól folyamatosan **Techno-Control Kft** ügyvezető igazgató, irodavezető, a cég minőségirányítási rendszerének vezetését a 2005.- ben történt kidolgozása, bevezetése óta végzem.

### Korábbi munkahelyek:

1992 – 1996	<b>TELEKONT Kft</b>	mérnöki iroda irodavezető
1988 – 1992	<b>Controllflex Kkt, GMK, majd Kft</b>	szerviz mérnök
1981 – 1988	<b>Budapesti Hőerőmű vállalat</b>	irányítástechnikai csoportvezető
VGMK vezető és tervező:		
1979 – 1981	<b>Postai Tervező Intézet</b>	rendszertervező mérnök

### Tevékenység ismertetése:

Jelenleg a Techno-Control Kft. egyik tulajdonosa és ügyvezető igazgatójaként a cég gazdasági irányítása, tervezői és kivitelezési munkáinak vezetése és ezekben való közreműködés a feladatomban.

Munkám során az általunk tervezett irányítástechnikai projektek vezetését végzem. Fő profilunk az energia termelés, elosztás rendszereinek folyamatirányító, adatgyűjtő és felügyeleti, monitoring rendszereinek tervezése, kivitelezése, üzemviteli támogatása.

Jelentős partnereink a teljesség igénye nélkül, az Alpiq Energia Magyarország SE, E-ON Energiatermelő Kft, Magyar Cukor Zrt, GE Hungary Kft gyáregységei, MVM-Partner Zrt, Sinergy – Alteo Kft, Veolia Energia Magyarország Zrt, Veolia Alternative Energy Írország, Veolia NV-SA Belgium....

Partnereinknek kazántechnológiai folyamatirányítástól kezdve, egyedi speciális követelményeket kielégítő technológiai irányítási rendszereken, gázbontó üzemtől a porlasztva szárító adalék gyártó technológián át a biogázos rendszereken keresztül a Virtuális Erőművekig - számos rendszert terveztünk és valósítottunk meg.