

Cím: 2433 Sározd Nagyszőlő u.9.
Telefon: +36/20/6631733
Email: fib98bt@invitel.hu
Született: 1958.Február.24



MUNKAHELYI TAPASZTALATOK

1976-1979 MMG-AM Szekszárd - műszerész

Elektro-mechanikus mérőműszerek gyártása, kalibrálása

1979-1982 Székesfehérvári IKV - Műszerész

Távfűtéses házakban, lakásokban időjárás függő hófokszabályzás megvalósítása, karbantartása.

1982-1998 Szabadegyházai Szeszipari Vállalat (HUNGRANA KFT) - műszerész csoportvezető

PLC-s, ipari folyamatirányító számítógépes rendszerek telepítése, karbantartása, a számítógéptől a beavatkozószervig.

1998-2015 FIB 98 Bt - Tulajdonos, Ügyvezető

Ipari folyamatirányítás tervezése, telepítése, karbantartása. Napelemes, napkollektoros rendszerek tervezése, telepítése. Kisfeszültségű elosztószekrények szerelése, telepítése.

TANULMÁNYOK

1972-1976 Rózsa Ferenc Műszaki Szakközép Iskola - Műszerész

1982-1983 Ságvári Endre Szakközépiskola mellett működő Állami Technikusminősítő - 11.40
Híradástechnikai készülék és karbantartó technikus

2005-2005 Öveges József Gyakorló Középiskola és Sziskola - Elektronikus és mechanikus
vagyonvédelmi-rendszer szerelő

2005-2005 Öveges József GYKSz - Tűzvédelmi szakvizsga

NYELVTUDÁS

EGYÉB ISMERETEK

Számítástechnika Felhasználói szint
PLC programozás (S5,S7)

Jogosítvány 1983. A kategória 1985. B kategória

EGYÉB KÉPESSÉGEK

Megújuló energia hasznosítással több mint 10 éve foglalkozom, az alapokat autodidakta módon sajátítottam el, majd később a Székesfehérvári energia klub keretén belül, többször hívtunk neves külföldi és magyar szakembert, akik nívós előadásokon terjesztették a nap,-a szél,-a geotermikus energiák hasznosítási

lehetőségeit. Szintén az energia klubbal, eljuttattam több energetikai kiállításra, (pl. Wels-be), megtekintettem néhány nagyobb projektet is. Én magam is megvalósítottam néhány új kivitelezést (Kishantos 50kVA, Sárosd 42kVA...stb)

----- -Miért vállalnék a MNNSz-ben elnökségi tagságot? -Úgy érzem, a szakmai tapasztalataim alapján, valamint a régióban működő, nemzetközi hírű Kishantosi Népfőiskolával együttműködve tudnám népszerűsíteni a napenergia felhasználást. -Itt lehetőség van szakmai továbbképzésekre is, valamint széles-körben (nem csak szakemberek számára) hirdetni a fenntarthatóság és az öko-gondolkodás eszméit, és megmutatni gyakorlati alkalmazását. (itt, 2014-2015-ben egy 50 kVA-s napelemes rendszert valósítottunk meg, és tervezés alatt van egy 2000l/nap kapacitású napkollektoros HMV ellátó rendszer).

Jelenlegi munkaviszony:

Munkaviszonyban áll

Sárosd, 2015-03-30

