

KOOPERATÍV KÉPZÉS

A **MaxiCont Kft.** koopeatív pozíciót hirdet a VEI hallgatói számára!

Feladat:

A Bender cég (Németország) által gyártott szigetelésfelügyeleti (IT rendszer), szivárgóáram monitor és univerzális vill. paramétereket mérő (IT és TN rendszer) eszközök megismerése, műszaki tanácsadás és vevőkkel való kapcsolattartás.

További esetleges feladat:

PLC rendszer programozása

További információk:

- Munkavégzés helye: Biatorbágy
- Nyelvtudás/szintje: Angol nyelvtudás/ kommunikációs szint
- További igény: B- kategóriás jogosítvány

Információk a MaxiCont Kft-ről:

A MaxiCont Kft. 1992 decemberében alakult. 1992-1994 között a cég fő profilja az **automatizálás és irányítástechnika** volt, amelynek egyik referenciamunkája a tatabányai Fűtőerőmű villamos irányítástechnikai rendszere SIEMENS S5 Teleperm-M, OS bázison.

Irányítástechnikai projektek tervezése, programozása, kivitelezése során megismerkedtünk **az energia előállítás és ellátás** területének termékeivel. Ennek kapcsán nyilvánvalóvá vált, hogy melyek azok a területek, amelyek ezen idő tájt még nem rendelkeztek magyarországi képviselőkkel, magyarországi beszállítókkal és ezért potenciális lehetőséget biztosítanak egy - ezen a területen működő vállalkozásnak.

Ezen termékek egyike az energia szállítás és elosztás megvalósításához szükséges **távvezetési - valamint alállomási szerelvény rendszer.**

további információk: <http://www.maxicont.hu/magunkrol.php>

Információk a Bender-ről

A világ több mint 60 országában jelen levő, német családi tulajdonú társaság (központ Németország, Grünberg, Hesse) villamos hálózatok biztonságos üzemeltetéséhez gyárt monitoring rendszereket (on-line szigetelési ellenállás felügyelet IT hálózatokhoz). Továbbá gyárt multifunkcionális monitoring reléket (feszültség, áram, frekvencia, aszimmetria/fázishiba), energiaminőség- és energiamérőket, szivárgóáram felügyeleti reléket.

Kapcsolat/további információk:

MaxCont: Czikó Zsolt - zsolt.cziko@maxicont.hu,

ÓE-VEI: Szén István – szen.istvan@kvk.uni-obuda.hu