



## A dél-alföldi térség legnagyobb víziközmű szolgáltatója,

az ALFÖLDVÍZ Zrt.

4.sz. Területi divíziója

munkatársat keres

**villanyszerelő**

munkakörbe

**(Munkavégzés helye: Makó)**

### Feladatok:

- nyomáskapcsolók, elektromos vezérlések és hőkapcsolók működésének ellenőrzése és besabályozása, PLC vezérlő jelek ellenőrzése
- fenntartási, fertőtlenítési munkák villamos előkészületeinek elvégzése
- víztermelő egységek és kutak mindennemű villanyszerelői, karbantartási, javítási és szerelési munkáinak elvégzése

### Feltételek:

- villanyszerelő végzettség (szakmunkásképző vagy szakközép iskolai)
- B kategóriás jogosítvány
- rugalmasság

### Előnyt jelent:

- érintésvédelmi felülvizsgáló képesítés
- gyenge áramú illetve folyamatirányítással kapcsolatos szakmai ismeret, gyakorlat, analóg jeladók besabályozása.
- PLC szoftver feltöltés ismerete (Szoftver fejlesztés módosítás nélkül, archivált állomány feltöltése, esetleges PLC csere esetén.)

### Amit kínálunk:

- alapbér a besorolási rendszer alapján meghatározva
- Cafetéria költségkeret bruttó 210.000,- Ft/év
- Önkéntes Nyugdíjpénztári munkáltatói hozzájárulás, havi bruttó bér 4%-a
- balesetbiztosítás, szociális, élethelyzethez kapcsolódó juttatások, utazási támogatás, céges rendezvények, elismerési rendszer, üdülési lehetőségek saját üdülőinkben
- kiváló csapat és munkakörnyezet, munkaeszközök

A szakmai önéletrajzot a pozíció feltüntetésével a [hr@alfoldviz.hu](mailto:hr@alfoldviz.hu) e-mail címre várjuk.

**Kérünk minden jelentkezőt, hogy amennyiben hozzájárul a pályázati anyagában megadott személyes adatai, benyújtástól számított további 2 évig történő kezeléséhez, úgy kérjük, az alábbi szöveget szerepeltesse a benyújtásra kerülő pályázati anyagában:**

***Nyilatkozom arról, hogy a pályázati anyagomban szereplő személyes adatok ALFÖLDVÍZ Zrt. általi, a benyújtástól számított további 2 évig történő kezeléséhez hozzájárulok abból a célból, ha a végzettségemnek, tapasztalatomnak megfelelő munkakör kerülné meghirdetésre, arról tájékoztathassanak.***