

A HM CURRUS Zrt.

Csőszerelő, burkoló, festő munkatársakat keres

A HM CURRUS ZRT. az új Nemzeti Védelmi Ipari Stratégiával összhangban a Magyar Honvédség hagyományos logisztikai, harc és műszaki járműtechnikai eszközeinek javítását, felújítását és rendszeres műszaki felügyeletét végzi belföldön és akár nemzetközi katonai missziókban. Támogató műszaki szakállományunk bővítéséhez **csőszerelő, burkoló, festő** munkatársakat.

A munkakörbe tartozó lényeges feladatok:

- a karbantartási tervekben meghatározott feladatok elvégzése, létesítmény-üzemeltetési feladatok végrehajtása, üzemzavar megelőzés,
- fellépő üzemzavarok elhárítása, helyreállítás,
- épületek, irodák karbantartása,
- a munkahelyi vezető által kiadott feladatok önálló ellátása.

Jelentkezési feltételek:

- szakmunkás bizonyítvány,
- legalább 3 éves szakmai gyakorlat,
- büntetlen előélet.

Elvárt kompetenciák:

- pontos, önálló munkavégző képesség,
- fejlett problémamegoldó képesség,
- terhelhetőség, megbízhatóság.

Előnyök:

- lakatos, szerkezetlakatos szakmai végzettség,
- gépkezelői végzettség,
- célorientált, határozott fellépés, önálló döntési képesség.

Amit kínálunk:

- munkába járási hozzájárulás,
- béren kívüli juttatások,
- munkaruha biztosítás.

A jelentkezéskor benyújtandó iratok, igazolások:

- szakmai önéletrajz,
- hozzájáruló nyilatkozat önéletrajz, pályázati anyag kezeléséhez,
- iskolai-, illetve szakirányú végzettséget igazoló okiratok bemutatása.

Munkavégzés helye: 2100 Gödöllő, Isaszegi út 179. (Gödöllő Állami – Telepek) www.currus.hu

Amennyiben állásajánlatunk felkeltette érdeklődését, és szívesen lenne, tagja egy stabil vállalat csapatának, jelentkezzen szakmai önéletrajza és adatkezelési hozzájáruló nyilatkozata benyújtásával (letölthető: <https://www.currus.hu/karrier>) a Részvénytársaság humánpolitikai vezetőjénél az acs.peter@currus.hu e – mail címen.

Kérjük, hogy jelentkezésének elküldése előtt olvassa el az álláspályázatra jelentkezőknek szóló Adatkezelési tájékoztatót weboldalunkon. <https://www.currus.hu/karrier>