

Davax doo je preduzeće koje se bavi proizvodnjom preciznih mehaničkih delova široke namene, kao i montažom proizvedenih delova i sklopova. Sva proizvodnja se obavlja na CNC mašinama (struganja, glodanja, brušenja itd). Sedište firme se nalazi u Kaću i trenutno zapošljava oko 70 radnika. Kako bi odgovorili na sve složenije zahteve koji stižu od kupaca iz raznih delova sveta, a istovremeno povećali obim proizvodnje, DAVAX proširuje svoje proizvodne kapacitete za dodatnih 4300 m2 stoga raspisuje konkurs za sledeći profil radnika:

**Operater na CNC mašini za obradu metala struganjem i glodanjem**

**Opis posla:**

* Samostalno ili uz pomoć poslovođe proučava crteže, dokumentaciju i priprema potrebne alate i pribore za konkretni radni nalog
* Priprema mašine za obradu određenog dela po radnom nalogu - ubacivanje alata u mašinu, umeravanje alata, hvatanje pozicije komada…
* Programiranje ukoliko je potrebno, i propuštanje prvog komada na mašini
* Korekcija prvog komada posle pregleda u sektoru kontrole
* Rad na seriji kao i 100% kontrola tokom procesa
* Svakodnevna kontrola i održavanja mašine i alata
* Održavanje higijene mašine i radnog prostora
* Pridržavanje svih procedura propisanih od strane DAVAXa

**Uslovi koje treba da ispunjava kandidat:**

* III ili IV stepen mašinske struke; strugar/glodač, Tehničar NU mašina ili neko srodno usmerenje mašinske struke
* Poznavanje i čitanje G i M kodova, programiranje
* Sposobnost za timski rad, poštovanje predviđenih rokova i normativa
* Profesionalna odgovornost
* Prednost CNC radno iskustvo
* Poželjno poznavanje engleskog jezika
* Odlične organizacione sposobnosti, samoinicijativnost

**Šta nudimo zaposlenima?**

* Dobre uslove za rad, redovnu isplatu zarade i poštovanje radno pravnih zakonskih obaveza
* Rad u inovativnom i dinamičnom okruženju
* Mogućnost usavršavanja i napredovanja kako u stručnom tako i u finansijskom smislu

Konkursnu dokumentaciju poslati elektronskim putem na adresu [**cv@davax.rs**](mailto:cv@davax.rs)

Samo odabrani kandidati će biti pozvani na intervju.