



A Ganz Transzformátor- és Villamos Forgógépgyártó Kft. a három kiváló mérnök által több mint 140 éve lefektetett alapokra épít: az üzem az 1844-ben Ganz Ábrahám által alapított, majd később Ganz Villamossági Művek néven működő vállalatcsoport örökségét viszi tovább. Élenjáró mérnöki csapatnak köszönhetően egyedi nagyfeszültségű villamos berendezéseket – transzformátorokat, motorokat és generátorokat – gyárt, valamint biztosítja az ehhez kapcsolódó szerviz és fővállalkozási tevékenységeket is.

2020 óta a vállalat száz százalékban hazai tulajdonban áll. Büszkék elődjeikre, valamint arra, hogy szinte a világ minden országában megtalálhatóak az általa gyártott berendezések. Közel 200 éves múltta támaszkodva, egyúttal napjaink korszerű tervezési és modern technológiai megoldásaival állítja elő egyedi termékeinket.

## Villamos tervezőmérnök – Tekercs szigetelés Mérnök gyakornok

### FELADATOK

- Transzformátor aktív rész, tekercs szigetelés rendszerének tervezése
- Villamos térszámítások
- Elméleti villamos számítás tekercs szigetelés rendszerének ellenőrzése
- Egyeztetés a gyár több szervezetével a gyárthatóság és a gyártási órák csökkentése érdekében

### ELVÁRÁSOK

- MSc villamosmérnöki vagy energetikai mérnök tanulmányok
- Nyitottság a transzformátor tervezés és gyártás alapjainak elsajátítására
- Tárgyalóképes kommunikáció magyar és angol nyelven
- Jó problémamegoldó képesség
- Eredményorientált
- Jó kommunikációs készség
- Precíz munkavégzés
- Minimum heti 24 óra munkavégzés

### AMIT KÍNÁLUNK

- Szakmai tapasztalatszerzési lehetőség egy multinacionális gyártóvállalatnál
- Kihívásokkal teli, változatos feladatok
- Stabil, hosszú távú, biztos munkalehetőség
- Versenyképes diákbér
- Otthoni munkavégzési lehetőség
- Barátságos munkakörnyezet és támogató csapat

### ELŐNYÖK

- Villamos gépek vagy hálózatok ismerete előnyt jelent

### MUNKAVÉGZÉS HELYE

- Haller Gardens Irodaház, Budapest IX. kerület vagy Tápiószele

Jelentkezéshez kérjük, küldje el önéletrajzát és motivációs levelét a következő címre: [CV@GANZELECTRIC.COM](mailto:CV@GANZELECTRIC.COM)