

# Mobil rádiós hálózattervező

Jelentkezési határidő: 2026-06-21

Budapest

Magyar Telekom Nyrt.

Teljes munkaidő- határozatlan idejű

## Téged keresünk, ha rendelkezel

- Felsőfokú távközlési vagy villamosmérnöki végzettséggel
- Legalább 2 év tapasztalattal mobil rádiós hálózattervezés vagy hálózatoptimalizálás területén
- Jó elemző- és problémamegoldó képességgel
- Rendszerszintű gondolkodásmóddal és lényeglátás képességgel
- Önálló munkavégzési képességgel és kezdeményezőképteliséggel
- B kategóriás jogosítvánnyal

## Előnyt jelent

- Mérnök Kamarai tervezői jogosultság
- 4G/5G rádiós technológiák mély ismerete
- Hálózattervező és modellező eszközök (pl. Forsk Atoll) használatában szerzett tapasztalat
- Angol nyelvtudással szóban és írásban (Deutsche Telekom munkacsoportokkal való angol nyelvű egyeztetés nem jelent akadályt)
- Projektmunkában szerzett gyakorlat
- Eredményorientált és ügyfélközpontú szemlélet
- Kreatív problémamegoldóképesség

## Juttatások

- Cafeteria keretünket adott palettából választható juttatásokra fordíthatod.
- Telekommunikációs kedvezményünkkel saját magad és családtagjaid számára is elérhetővé tesszük a Telekomos szolgáltatásokat.

## Alakítsd a Magyar Telekom országos mobilhálózatának jövőjét!

- A Magyar Telekom RAN Radio Solution csapata a mobil rádióhálózat rövid-, közép- és hosszú távú fejlesztésén dolgozik. Ha érdekelnek a legújabb mobiltechnológiák, szeretsz összetett műszaki kihívásokon dolgozni, és szívesen vennél részt olyan fejlesztésekben, amelyek ügyfelek millióinak mobilélményét határozzák meg nap mint nap, akkor várunk szakértői csapatunkba. Nálunk közvetlenül hozzájárulhatsz a Magyar Telekom mobilhálózatának fejlődéséhez, miközben egy támogató, jó hangulatú és elkötelezett mérnökcsapat tagjaként dolgozhatsz.

## Milyen feladatok várnak rád?

- Mobil rádiós lefedettség- és kapacitásmodellek, számítások készítése
- Hálózatbővítések és fejlesztések műszaki tervezése
- Frekvencia- és kódtervezési feladatok végrehajtása
- Az élő hálózat teljesítményének követése és szükség szerinti áttervezése
- Operatív hálózattervezési munkák szakmai felülvizsgálata
- Ügyféligények és üzleti elvárások beépítése a hálózati fejlesztésekbe
- Vezetői döntéstámogató elemzések készítése
- Stratégiai hálózatfejlesztési projektek támogatása
- Új rádiós technológiák értékelése és bevezetésének előkészítése

- Nagyértékű, komplex TritonLife egészségügyi szolgáltatáscsomag, mely többek között tartalmaz járóbeteg- és ambuláns ellátást, kis- és nagydiagnosztikai vizsgálati, illetve egynapos sebészeti lehetőséget, prevenció és szűrési csomagot, valamint online és telefonos orvosi konzultációs lehetőséget.
- Vállalati laptopot és csúcskategóriás mobilt biztosítunk neked.
- Kedvezményes dolgozói és családi díjcsomagok állnak majd rendelkezésedre.
- Minimum 25 nap alapszabadságban részesülsz éves szinten (életkor alapján).
- 15 nap pótszabadságot nyújtunk, ha apuka leszel, 100%-os kifizetéssel.
- Employee Assistance program keretén belül segítünk ha baj van.
- Munkába járással és hétvégi hazautazással kapcsolatos utazási költségtérítést biztosítunk.
- Új munkatárs sikeres ajánlás esetén díjazásban részesülsz.
- Munkahelyi beilleszkedést segítő program keretében mentortámogatást nyújtunk a kezdetekkor.
- Dolgozói életbiztosításban, egészségügyi ajánlatokban és szűrőprogramokban részesítünk.
- Fittségedet konditermünkben és tetőtéri futópályánkon fokozhatod.
- Felfrissülésedhez díjmentesen biztosítunk kávét és teát konyháinkban.

## Képzések

- Széleskörű digitális képzési palettánkból több ezer szakmai és készségfejlesztő anyag áll majd rendelkezésedre
- Rendszeres belső képzések, workshop-ok
- Angol és német nyelvtanulási lehetőség, akár anyanyelvi tanárral
- Hozzáférés Percipio és Coursera kurzusokhoz

## Mikor?

- Akár azonnal is csatlakozhatsz a csapathoz

## Hol?

- A Magyar Telekom székházában (1097 Budapest, Könyves Kálmán krt. 34-36.) hibrid munkavégzési lehetőséggel

## Ha további kérdésed van erről a pozícióról...



Bakty-Magyar Katalin  
Kérdezz a LinkedIn-en

Érdekel? Vágj bele!

JELENTKEZEM