



MOBIL ÁTVITELTECHNIKAI TERVEZŐ

FELADATOK

- Mobil átviteltechnikai hálózat tervezése, implementálása, problémakezelése;
- Adathálózati hibaelhárítás, IP-s és L2-es problémák kezelése, hálózati topológia tervezése, bővítése;
- Távközlési bázisállomások összeköttetések mikrohullámú és optikai tervezése;
- Mikrohullámú átviteli eszközök, antennák tervezése, link budget és interferencia számítás;
- Esetenként helyszíni bejárásokon való részvétel, állomások közötti átlátásvizsgálatok elvégzése;
- Együttműködés a társosztályok tervezőivel az átviteli hálózatot érintő távközlési és építészeti kérdésekben;
- Együttműködés a kivitelező csapatokkal az összeköttetések építése során;
- Közreműködés a területet érintő hatósági adatszolgáltatásban;
- Szakmai kapcsolattartás a társszolgáltatókkal és a hatóságokkal;
- Szükség esetén az engedélyező hatóságoknál a rádió bázisállomások engedélyezésének támogatása


ELVÁRÁSOK

- Jó problémamegoldó készség;
- Önálló, gyakorlatias, eredményorientált személyiség;
- Tárgyalóképes angol nyelvismeret;
- Villamosmérnök, vagy informatikus (BSc vagy MSc) végzettség;
- Microsoft Office alkalmazások ismerete;
- Jó kommunikációs készség, Jó csapatjátékos.

ELŐNY

- IP hálózatüzemeltetésben, mikrohullámú átviteli tervezésben, vagy mobil távközlési területen szerzett tapasztalat.

MUNKAVÉGZÉS HELYE

- Budapest
- 

A fényképes önéletrajzokat az allas2@digico.hu e-mail címre várjuk.

