**招聘岗位：**

一、网络优化工程师

岗位职责：

1、信号采集：利用便携机、专用测试设备及软件对无线网络信号进行数据采集；

2、数据分析：依据无线通信规范，运用相关无线网络技术知识有针对性的对所收集数据进行分析，形成书面报告；

3、系统分析：与客户沟通确认KPI优化目标，根据网络运行现状，确定网络优化方案并出具书面优化报告；（包括优化进度、人员分工、相关参数调整方案等）

4、效果分析：针对网络问题进行调整，并网络调整后的效果进行对比分析，达到优化目标。

任职资格：

1、 通信工程、电子信息工程、计算机等专业（应届）毕业生，有工作经验优先；

2、能够适应长期出差，能够承受一定的工作压力；

3、担任过学干、班干等优秀学生优先录用；

4、具备良好的沟通协调能力和职业素养；

5、具备较强的学习能力；

6、 拥有个人笔记本电脑；

二、勘察设计工程师

岗位职责：

1、信息采集：利用相机、GPS、激光测距仪等工具收集现场数据信息。

2、网络规划：依据网络建设情况与现场数据，结合分析后规划网络下一步建设规模、数量等。

3、网络设计：根据规划结果对网络下一步建设提出可行性设计方案，包括基站选址、基站初始工程参数设计等。

4、效果仿真：使用CAD等仿真软件，将设计结果与收集的现场数据导入仿真软件进行模拟，确保设计方案的准确、可行。

任职资格：

1、 通信工程、电子信息工程、机械设计、建筑设计等专业（应届）毕业生，有工作经验优先；

2、能够适应长期出差，能够承受一定的工作压力；

3、担任过学干、班干等优秀学生优先录用；

4、具备良好的沟通协调能力和职业素养；

5、具备较强的学习能力；

6、 熟悉CAD制图工具；

7、 拥有个人笔记本电脑。

工作地点：全国 薪资面议 \*可接收实习生\*

薪资待遇：实习期间3050元，转正后4050（技能为1级的薪资）；

工资晋升制度：实习期间0级，转正后1-3级的浮动。公司内部有12个技术等级，每个年两次的等级考试认证，等级和薪资对等！

福利待遇：

ο具有竞争力的薪资

ο年终绩效奖金

ο出差补贴

ο工伤、医疗、养老、生育、失业五项保险

ο带薪年假

ο完善的晋升途径

ο优秀员工管理类培训

温馨提示：对于即将毕业的大四学子来说，这将是一次新的征程，新的历练和新的成长。未经历风雨，怎见得彩虹！有了你们的加入，相信你们在工作中不仅能够学到更多实践方面的知识和技能，也能让公司在你们的努力中不断前行，共同远航！