附件2：

聘任制技术人员职位说明1

|  |  |
| --- | --- |
| **职位名称** | 规划师（给排水工程） |
| **职位类别** | **职类** | **职组** | **职系** | **职务层次** |
| 专业类 | 市政规划 | 给排水规划 | 规划师或助理规划师 |
| **任职资格条件** | **基本要求：**1. 应届毕业生，30岁以下，给排水、环境或相近专业，全日制普通高校研究生（硕士）及以上学历。
2. 有二年工作经验者，30岁以下，给排水、环境或相近专业，全日制普通高校本科及以上学历。

3．有市政给排水管网等相关模型建设经验或相关课题研究者优先。 |
| **知识技能：** 1．掌握给排水规划专业知识，具有从事相关规划编制工作能力。2．较强的学习能力、协调能力和语言及文字表达能力。3．能熟练运用AUTOCAD、PHOTOSHOP、POWERPOINT、WORD、EXCEL等软件。4、掌握ArcGIS地理信息系统软件基本技能，熟悉DHI、INFOWORKS、BENTLEY等给排水模型分析软件。 |
| **基本工作职责** | 1．编制给排水及环境工程、海绵城市专项规划。2．承担相关设施的选址研究工作。3．开展给排水等相关市政规划前沿课题研究工作。4.承担给排水模型建设等相关工作。5．承担其它相关市政规划技术工作。 |
| **工资福利待遇** | 包括：固定薪酬（按深圳事业单位工资标准计）和浮动新酬（视每月绩效考核计）两部分。 |

聘任制技术人员职位说明2

|  |  |
| --- | --- |
| **职位名称** | 规划师（电力工程） |
| **职位类别** | **职类** | **职组** | **职系** | **职务层次** |
| 专业类 | 市政规划 | 电力规划 | 规划师或助理规划师 |
| **任职资格条件** | **基本要求：**1. 应届毕业生，30岁以下，电力系统及其自动化或相近专业，全日制普通高校研究生（硕士）及以上学历。
2. 有二年工作经验者，30岁以下，电力系统及其自动化或相近专业，全日制普通高校本科及以上学历。

3、有电网规划者优先。 |
| **知识技能：** 1. 掌握电力工程相关专业知识，具有从事相关规划编制工作能力。

2．较强的学习能力、协调能力和语言及文字表达能力。3．能熟练运用AUTOCAD、PHOTOSHOP、POWERPOINT、WORD、EXCEL等软件，掌握ArcGIS地理信息系统软件基本技能，掌握电力工程规划相关分析软件。 |
| **基本工作职责** | 1．编制电力工程专项规划。2．编制城市规划中的电力工程规划。3．承担城市电力工程的选址研究工作。4．开展电力工程等相关市政规划前沿课题研究工作。5．承担其它相关市政规划技术工作。 |
| **工资福利待遇** | 包括：固定薪酬（按深圳事业单位工资标准计）和浮动新酬（视每月绩效考核计）两部分。 |

聘任制技术人员职位说明3

|  |  |
| --- | --- |
| **职位名称** | 规划师（城市燃气） |
| **职位类别** | **职类** | **职组** | **职系** | **职务层次** |
| 专业类 | 市政规划 | 城市燃气规划 | 规划师或助理规划师 |
| **任职资格条件** | **基本要求：**1. 应届毕业生，30岁以下，城市燃气或相近专业，全日制普通高校研究生（硕士）及以上学历。
2. 有二年工作经验者，30岁以下，城市燃气或相近专业，全日制普通高校本科及以上学历。

3、有城市燃气规划编制经验者优先。 |
| **知识技能：** 1. 掌握城市燃气相关专业知识，具有从事相关规划编制工作能力。

2．较强的学习能力、协调能力和语言及文字表达能力。3．能熟练运用AUTOCAD、PHOTOSHOP、POWERPOINT、WORD、EXCEL等软件，掌握ArcGIS地理信息系统软件基本技能，掌握城市燃气工程规划相关分析软件。 |
| **基本工作职责** | 1．编制城市燃气、城市能源工程专项规划。2．编制城市规划中的城市燃气工程规划。3．承担城市燃气工程的选址研究工作。4．开展城市燃气工程等相关市政规划前沿课题研究工作。5．承担其它相关市政规划技术工作。 |
| **工资福利待遇** | 包括：固定薪酬（按深圳事业单位工资标准计）和浮动新酬（视每月绩效考核计）两部分。 |