附件1：

**佛山市南海区建筑工程质量检测站招聘编外人员职位表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **招考**  **岗位** | | **招聘**  **人数** | | **招聘条件** | | | | | | | | | | | | | |
| **年龄** | | **性别** | | **学历** | | **专业** | | **职位简介** | | **其他要求** | | **年薪** | |
| **检测员A** | | 1 | | 35周岁及以下 | | 不限 | | 本科及以上 | | 材料科学与工程（B080401）、金属材料工程（B080405）、无机非金属材料工程（B080406）、材料设计科学与工程（B080415）、土木工程（B081101），材料科学与工程（A0805）、土木工程（A0814） | | 1. 从事工程材料检测工作，以常规材料、安全防护用品、门窗三性、防水材料检测为主，也参与节能材料、电气材料等其它检测。   2.工作强度较大，有时晚上需加班（可补休）。  3.工作地点以**狮山**为主，必要时派我站南海区内其它场所。 | | 无 | | 入职第一年本科约8.2万元、研究生约9.2万元。 | |
| **检测员B** | | 1 | | 35周岁及以下 | | 不限 | | 本科及以上 | | 电气类（B0806）、建筑电气与智能化（B081104），电气工程（A0808） | | 1.从事工程材料检测工作，以电气材料检测为主，包括但不限于：常规材料、安全防护用品、节能材料、防水材料、门窗三性检测等。  2.工作强度较大，有时晚上需加班（可补休）。  3.工作地点以**狮山**为主，必要时派我站南海区内其它场所。 | | 需持有电工证。 | | 入职第一年本科约8.2万元、研究生约9.2万元。 | |
| **检测员C** | | 1 | | 35周岁及以下 | | 不限 | | 本科及以上 | | 建筑环境与能源应用工程（B081102），供热、供燃气、通风及空调工程（A081403） | | 1.从事工程材料检测工作，以节能材料检测为主，包括但不限于：常规材料、安全防护用品、防水材料、门窗三性检测、电气材料检测等。  2.工作地点以**狮山**为主，必要时派我站南海区内其它场所。 | | 无 | | 入职第一年本科约8.2万元、研究生约9.2万元。 | |
| **招考**  **岗位** | | **招聘**  **人数** | | **招聘条件** | | | | | | | | | | | | | |
| **年龄** | | **性别** | | **学历** | | **专业** | | **职位简介** | | **其他要求** | | **年薪** | |
| **检测员D** | | 1 | | 40周岁  及以下 | | 不限 | | 大专及以上 | | 建筑材料类（C0806）、建筑工程技术（C081801）、土木工程检测技术（C081803）、材料类（B0804）、电气类（B0806）、土木工程（B081101）、建筑环境与能源应用工程（B081102）、建筑电气与智能化（B081104） | | 1.从事芯样加工管理及工程材料检测工作，主要包括芯样加工质量控制、芯样送检办理、芯样搬运及运输等，以及电气材料、安全防护用品、防水材料、门窗三性检测等的工作。  2.工作环境有较大的噪音以及工作强度较大，有时晚上需加班（可补休）。  3.工作地点在**狮山**为主，必要时派我站南海区内其它场所。 | | 考虑驾车通勤因素，需具备C1或以上小型货车驾驶证。 | | 入职第一年大专约7.9万元/年、本科约8.2万元/年。 | |
| **检测员E** | | 2 | | 35周岁及以下 | | 不限 | | 本科及以上 | | 材料科学与工程（B080401）、金属材料工程（B080405）、无机非金属材料工程（B080406）、土木工程（B081101） | | 1.从事工程材料检测工作，以常规材料检测为主、包括但不限于：如水泥、砂石、混凝土抗渗、混凝土外加剂、砖/砌块抗压、芯样抗压、钢材、管材管件检测等。  2.工作强度较大，有时晚上需加班（可补休）。  3.工作地点以**桂城**为主，必要时派我站南海区内其它场所。 | | 无 | | 入职第一年本科约8.2万元、研究生约9.2万元。 | |
| **检测事务处理员A** | | 1 | | 35周岁及以下 | | 不限 | | 本科 | | 材料科学与工程（B080401）、金属材料工程（B080405）、无机非金属材料工程（B080406）、材料设计科学与工程（B080415）、电气类（B0806）、土木工程（B081101）、建筑环境与能源应用工程（B081102）、建筑电气与智能化（B081104） | | 1.从事建筑材料检测事务处理，主要包括检测业务受理、检测信息录入、资料整理、检测样品核收及材料检测相关工作。  2.工作地点以**狮山**为主，必要时派我站南海区内其它场所。 | | 无 | | 入职第一年本科约8.2万元。 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **招考**  **岗位** | **招聘**  **人数** | **招聘条件** | | | | | | |
| **年龄** | **性别** | **学历** | **专业** | **职位简介** | **其他要求** | **年薪** |
| **检测事务处理员B** | 2 | 35周岁及以下 | 不限 | 本科 | 建筑学（B081001）、土木工程（B081101） | 1.从事检测事务处理，主要包括检测业务受理、资料录入、资料整理、发放报告、文书及委派的其他工作。  2.工作地点以**桂城**为主，必要时派我站南海区内其它场所。 | 无 | 入职第一年本科约8.2万元。 |
| **辅助工作人员** | 1 | 45周岁  及以下 | 不限 | 不限 | 不限 | 1.从事芯样加工及相关工作，包括岩样和混凝土芯样的切割、打磨、补平，辅助芯样搬运及运输等。  2.工作环境有较大的噪音以及工作强度较大，有时周末需加班（可补休）。  3.工作地点以**狮山**为主，必要时派我站南海区内其它场所。 | 1.能从事强体力劳动工作；  2.考虑驾车通勤因素，需具备C1或以上小型货车驾驶证。 | 入职第一年高中及以下约5万元/年；大专约7.9万元/年；本科约8.2万元/年。另据实设有岗位补贴。 |

说明：①35周岁及以下为1988年8月12日后出生、40周岁及以下为1983年8月12日后出生、45周岁及以下为1978年8月12日后出生；②学历学位须国家承认，

国（境）外学历须提供学历认证；③学科、专业代码及名称参照广东省考试录用公务员专业目录（2024版）；④社会保险和住房公积金个人缴纳部分在个人

年薪中负担。