**招聘要求**

**一、招聘岗位：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 岗位名称 | 所学专业 |
| 1 | 电工 | 机械设计与制造、机电一体化技术、机电设备维修与管理、电气自动化技术等 |
| 2 | 起重机械操作员 | 机械设计与制造、机电一体化技术、电气自动化技术、建筑工程技术等 |
| 3 | 砼拌合站操作员 | 机械设计与制造、机电一体化技术、机电设备维修与管理、建筑工程技术 |

**二、培养的方向：**

电工培养方向：能够处理、解决项目设备出现的各种疑难问题，保障项目施工设备的正常运转，培养为电工高级技师方向。

起重机械操作员培养方向：能够操作起重机械设备、起重指挥、懂设备基本工作原理，能判断简单设备故障和分析原因，具备解决简单故障的能力。培养为起重工高级技师、架桥机工长、现场总监。

砼拌合站操作员：能够操作砼搅拌机、懂设备基本工作原理，能判断简单设备故障和分析原因，具有解决简单故障的能力，能够合理安排砼拌合站的生产和现场沟通的能力。培养方向为砼拌合站管理人员。

**三、招聘条件：**

1、应届专科及以上学历毕业生，学习成绩优秀，专业理论知识扎实；

2、综合素质强，具有良好的沟通协调能力，能适应施工项目工作环境；

3、中共党员、学生干部优先。

四**、薪资福利**：

1、薪酬待遇：提供具有竞争力的薪酬，转正之后年收入可达8-15万元。

2、福利保障：养老保险、医疗保险、失业保险、工伤保险、生育保险、补充医疗保险、住房公积金、企业年金、定期体检、探亲路费报销、节日慰问品等。

3、津补贴：高原津贴、一线津贴、职业资格津贴、交通补贴、电脑补贴、通讯补贴等。

4、休息休假：带薪年休假、探亲假、婚假、产假等。

**四、简历投递**

有意向者，请投递简历。

个人简历发送至邮箱：1208050853@qq.com，邮件主题注明：学校+专业+姓名+应聘岗位。