四川省交通运输厅交通勘察设计研究院

2017年公开招聘人员公告

一、单位简介

四川省交通运输厅交通勘察设计研究院成立于1957年，是以水运、公路勘察设计为主，科研、咨询、监理、检测等辅助配套专业齐全的综合性勘察设计研究院，持有工程勘察综合、水运行业、公路行业等相关专业的15项甲级资质和地籍测绘、市政工程等10项乙级资质。先后完成了700余项各类大中型水运工程项目和3万余公里公路项目的规划、可行性研究、勘察设计和咨询审查工作，有130余项勘察设计成果和科研成果获国家科技进步奖和省、部级优秀勘察设计奖，为构建畅通安全高效的现代综合交通运输体系做出较为突出的贡献。

二、招聘人数

此次招聘优秀大学毕业生20名。

具体职位详见《四川省交通运输厅交通勘察设计研究院2017年公开招聘人员职位及资格条件一览表》。

三、招聘对象及报考条件

**（一）应聘人员必须具备下列基本条件**

1.具有中华人民共和国国籍；

2.遵纪守法，具有良好的思想品德和职业道德素养；

3.具有报考职位所要求的学历和专业以及其他资格条件；

4.身体健康，具有正常履行职责的身体条件。

**（二）有下列情形之一的人员，不得应聘**

1.曾因犯罪受过刑事处罚的;

2.涉嫌违纪违法正在接受有关的专门机关审查尚未作出结论的;

3.有法律、法规规定的其他情形的。

四、招聘程序

**（一）招聘工作组织**

为保证此次公开招聘人员工作公开、公正、公平，由院成立招聘工作领导小组具体负责全过程的招聘工作。

**（二）招聘程序与实施步骤**

招聘工作按照报名、资格审查、笔试、面试、体检、综合考察的程序进行。

1.公开报名及资格审查。招聘信息在院网站或有关人才网站上发布，报名采取电子邮箱或现场报名方式，资格审查贯穿于招聘工作全过程，根据所需岗位条件，由院工作领导小组对报名人员进行资格确认和初选，如发现有不符合招聘条件、弄虚作假或违反招聘规定的，随时取消资格。

2.笔试。笔试分公共基础知识（占笔试成绩的40%）和专业测试（占笔试成绩的60%）两部份。

3.面试。由院人事部门、纪检监察部门、有关专家组成的面试考官组进行面试。

笔试和面试成绩按4：6的权重比例计算得出总成绩。根据总成绩由高到低，按照人选和岗位1：1的比例确定体检和考核人选。

4.体检。组织到指定医院体检，体检标准参照《公务员录用体检通用标准（试行）》执行，体检不符合标准的人员，不予聘用。对于由此产生或因应聘者自愿放弃等原因产生的岗位空缺，按照总成绩从高到低依次递补。

5.综合考察。由院派员组成考察组对被考核人员的德才情况进行全面考核，通过多种方式了解其思想政治素质、道德品质、业务能力、学习（工作）实绩、廉洁自律等方面的情况。

6.聘用。经考试、考核合格的人员签订聘用合同，办理聘用手续。

五、报名要求

1.报名时间为公告发布之日起至2018年1月5日16时，以邮件到达我院人事处为准，逾期报名不再受理。

2.应聘材料内容包括个人简历及相关证明材料。应聘人员应对所提供材料的真实性负责，凡提供虚假材料或隐瞒有关招聘禁止情形的，一经查实，将予以清退。

3. 投递方式：[全部材料请投至电子邮箱739533732@qq.com](mailto:全部材料请投至电子邮箱739533732@qq.com)

**邮件主题请按“应聘岗位+姓名”格式填写，例：XX岗+陈一;**

**联系人：**曹放

**联系电话：**028-86920772 028-86917368

**地址：**四川省成都市太升北路35号四川省交通运输厅交通勘察设计研究院人事处

**邮编：**610017

附件：1.四川省交通运输厅交通勘察设计研究院2017年公开招聘人员职位及资格条件一览表

2.应聘简历格式

院人事劳动处

2017年11月27日

**四川省交通运输厅交通勘察设计研究院**

**2017年公开招聘工作人员岗位和条件要求一览表（大学毕业生）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 招聘岗位 | | 招聘  人数 | 招聘  对象  范围 | 其他条件要求 | | | | 备注 |
| 岗位类别 | 岗位  名称 | 年龄 | 学历  或学位 | 专业条件要求 | 其他 |
| 专技岗位 | 软件开发 | 3 | 大学毕业生 |  | 大学本科及以上学历 | **本科：**软件工程  **研究生：**软件工程、软件工程领域工程专业 |  |  |
| 专技岗位 | 道桥工程 | 5 | 大学毕业生 |  | 研究生及以上学历（学位） | 桥梁与隧道工程、道路与铁道工程、交通运输规划与管理、交通运输工程、工程管理、岩土工程，结构工程 |  |  |
| 专技岗位 | 机电工程 | 2 | 大学毕业生 |  | 研究生及以上学历（学位） | 电机与电器、电路与系统、电气工程 |  |  |
| 专技岗位 | 工程测绘 | 2 | 大学毕业生 |  | 研究生及以上学历（学位） | 测绘科学与技术、大地测量与测量工程、摄影测量与遥感、地图制图学与地理信息工程 |  |  |
| 专技岗位 | 地质工程 | 1 | 大学毕业生 |  | 研究生及以上学历（学位） | 地质资源与地质工程、勘查技术与工程 |  |  |
| 专技岗位 | 市政工程 | 2 | 大学毕业生 |  | 研究生及以上学历（学位） | 市政工程 |  |  |
| 专业岗位 | 通信技术 | 1 | 大学毕业生 |  | 研究生及以上学历（学位） | 信息与通信工程、信号与信息处理 |  |  |
| 专技岗位 | 自动化控制 | 1 | 大学毕业生 |  | 研究生及以上学历（学位） | 控制科学与工程、检测技术与自动化装置 |  |  |
| 专技岗位 | 工程造价 | 1 | 大学毕业生 |  | 大学本科及以上学历（学位） | 工程造价 |  |  |
| 专技岗位 | 企业文化宣传 | 2 | 大学毕业生 |  | 大学本科及以上学历 | **本科：**传媒研究、文艺与文化传播学；  **研究生：**传播学 |  |  |

四川省交通运输厅交通勘察设计研究院应聘简历

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | |  | | 性别 | |  | | 出生年月 |  | | 相  片 | |
| 民族 | |  | | | | 籍贯 | |  | | |
| 婚姻状况 | |  | | | | 政治面貌 | |  | | |
| 应聘部门/岗位 | |  | | | | 户口所在地 | |  | | |
| 现任技术职务 | |  | | | | 任职时间 | |  | | | | |
| 注册执业资格/取得时间 | |  | | | | 职称/取得时间 | |  | | | | |
| 担任专家评委情况 | |  | | | | | | | | | | |
| 外语  水平 | |  | | | | | | | | | | |
| 计算机应  用水平 | |  | | | | | | | | | | |
| 家庭主要成员 | 姓名 | | 与本人关系 | | 出生年月 | | 单位 | | | | | 职务 |
|  | |  | |  | |  | | | | |  |
|  | |  | |  | |  | | | | |  |
|  | |  | |  | |  | | | | |  |
| 教  育  经  历 | 起止时间 | | 学历 | | 学位 | | 毕业学校 | | | 所学专业 | | 学习形式、学制 |
|  | |  | |  | |  | | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | | |  | |  |

备注：“学习形式、学制”栏填写“全日制，X年”或“在职教育，X年”。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 奖  惩  经  历 |  | | | | | |
| 兴  趣  爱  好 |  | | | | | |
| 本  人  自  评 |  | | | | | |
| 联系方式 | 地址 |  | | | 邮编 |  |
| 电子  邮箱 |  | 移动电话 |  | 固定  电话 |  |

附件：学历、学位及其他相关证明材料。

**承诺：本人确保以上填写内容真实准确，否则由此产生的一切后果由本人承担。**