**天府大数据国际战略与技术研究院**

**招聘公告**

天府大数据国际战略与技术研究院由四川省川投信息产业有限责任公司联合多位专家、企业家及产学研主体发起设立。其研究院专家团队，由发展中国家科学院院士、国际欧亚科学院院士、国务院参事石勇院士领衔，集纳了诺贝尔奖得主Robert Engle、图灵奖得主Raj Reddy、Joseph Sifakis，世界排名第一的大数据学者Philips Yu及美国第一数据公司CEO Frank Bisignano等15位世界一流大数据专家及企业家。

研究院以引进转化国际大数据先进战略技术和开展大数据、人工智能、物联网等关联融合研究为重点，发布大数据全球报告、开展大数据行业产品研究、孵化投资相关大数据项目、建设行业应用大数据平台。研究院下设国际大数据战略研究中心、国际大数据技术创新中心、国际大数据人才交流中心、国际大数据成果转移基地、国际大数据人才培训基地、国际大数据项目孵化基地等“三中心三基地”，对标国际构建以战略研究、产业规划、技术创新、人才培训、行业应用、数据交易为闭环的大数据国际化生态体系，引领中国大数据产业走向国际。

为满足公司运营需要，现面向社会诚聘英才。

**一、招聘岗位及人数**

大数据与前沿科技研究员 3人

人工智能产业趋势研究员/人工智能标准化分析师 3人

**二、基本条件：**

（一）遵纪守法，品行端正，诚信廉洁，具有较强的事业心、进取心、责任感，有良好的道德品质和敬业精神。无不良违规违纪及其他不良记录。

（二）具有良好的心理素质和身体条件，精力充沛，能承受较大工作压力。

（三）符合相应职位的任职资格条件（详见附件1成都云上天府大数据研究院有限公司招聘岗位及任职条件情况表）。

**三、报名方式：**

按要求详细填写《应聘人员登记表》（请赴川投集团招聘网页https://www.invest.com.cn/hr/recruitment/或川投信产公司招聘网页http://ctxc.invest.com.cn/hr/job/

下载），并在报名截止日期前将报名表以及相关材料扫描件的电子版发送到招聘专用电子邮箱，文件名命名为“应聘岗位+姓名”。

相关材料的电子版扫描件包括：身份证、学历学位、职业资格或职称等相关资质证书，其他代表个人能力、任职经历的证书和材料。

报名截止时间：2018年8月20日（双休日可报名）。

**四、薪酬待遇：**

薪酬面议

**五、应聘须知：**

（一）应聘人员提供的材料必须真实有效，如有虚假，一经查实即取消面试或录用资格，如已聘用解除劳动合同。

（二）被录用人员与天府大数据国际战略与技术研究院（即成都云上天府大数据研究院有限公司）依法签订劳动合同，合同约定试用期，试用不合格不予正式聘用。

（三）本次招聘报名不接收邮寄资料。

（四）公司通过电话方式通知资格审查合格人员参加面试，资格审查不合格的恕不另行通知。

**六、联系方式：**

联系人：雷女士

招聘专用电子邮箱：ctxcgsHR@163.com

附件：1. 天府大数据国际战略与技术研究院招聘岗位及任职条件情况表

2. 天府大数据国际战略与技术研究院应聘报名表

天府大数据国际战略与技术研究院

2018年8月3日

附件1

天府大数据国际战略与技术研究院

招聘岗位及任职条件情况表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 职位 | 岗位职责 | 任职要求 |
| 大数据与前沿科技研究员 | 1、持续对大数据产业及其相关领域（如人工智能、机器人、智能制造、工业4.0）进行产业研究，形成战略专题研究报告；  2、对传统产业如何应用大数据等前沿科技进行趋势判断和深度研究，形成专项研究报告；  3、分析国家和世界范围政府和研究机构在大数据、人工智能、机器人、智能制造提出的战略方向及相关政策支持，深度研究并形成相关报告；  4、收集战略实施、目标计划完成情况等相关信息，协助企业领导对战略执行效果进行阶段性评估。 | 1、全日制本科及以上学历，985、211学校优先，年龄35周岁以下，数理统计、经济管理、金融、自动化、通讯、计算机类相关专业，复合专业者优先，特别优秀者可放宽条件；  2、热爱大数据、人工智能、互联网相关领域，有较强的信息收集、整理和提炼分析能力，对数字敏感，具有缜密的逻辑思维，擅长分析，注重细节；  3、1年以上工作经验，有带领团队经验、相关研究、报告撰写工作经验和一定的定性/定量研究方法及经验者优先；  4、热爱研究分析工作，对数字敏感，具有缜密的逻辑思维，擅长分析，注重细节；  5、熟练使用SPSS、MySQL、PostgreSQL、Python等统计分析软件予以优先考虑；  6、对数据的采集、清洗、统计、分析有一定的了解，对数据有一定的认知；  7、乐于接受挑战，对工作富有责任感，善于沟通，具有团队合作精神。 |
| 人工智能产业趋势研究员/人工智能标准化分析师 | 1、开展人工智能产业相关领域的智能发展水平标准化研究和制定工作；  2、研究世界范围人工智能领域相关领域（产品，图像，声音，伦理）的标准化制定与发展情况，参与制定人工智能领域的国际标准、国家标准、行业标准、联盟标准以及相关白皮书/倡议书；  3、从标准化的角度，推进人工智能领域的方案和需求，参与人工智能领域新技术的研究、探索、设计、系统开发、推广及验证工作；  4、收集战略实施、目标计划完成情况等相关信息，协助企业领导对战略执行效果进行阶段性评估。 | 1、全日制本科及以上学历，985、211学校优先，年龄35周岁以下，数理统计、经济管理、金融、自动化、通讯、计算机类相关专业，复合专业者优先，特别优秀者可放宽条件；  2、热爱大数据、人工智能、互联网相关领域，有较强的信息收集、整理和分析能力；  4、1年以上工作经验，有带领团队经验、相关研究、报告撰写、产业分析工作经验和一定的定性/定量研究方法及经验者优先；  5、有人工智能相关技术研究、方案设计、技术培训或标准化工作经验者优先；  6、乐于接受挑战，对工作富有责任感，善于沟通，具有团队合作精神。 |

附件2

**天府大数据国际战略与技术研究院应聘报名表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名： | | | 应聘岗位： | | | | | |  |
| 性 别 |  | 出生年月 |  | | 身高 | | |  |
| 民 族 |  | 籍 贯 |  | | 出 生 地 | | |  |
| 婚姻状况 |  | 政治面貌 |  | | 入党时间 | | |  |
| 参加工作  时间 |  | 健康状况 |  | | 身份证号 | | |  | |
| 联 系  方 式 | 手 机 |  | | | 邮 箱 | | |  | |
| 通 讯  地 址 |  | | | | | | | |
| 专业技  术职务 |  | | | | 职业资格  证书 | | |  | |
| 外语语种及水平： | | | | | 熟悉专业及何特长： | | | | |
| 学 历  学 位 | 全日制  教 育 |  | | | 毕业院校系及专业 | | |  | |
| 在 职  教 育 |  | | | 毕业院校系及专业 | | |  | |
| 现工作单位 |  | | | | 职务或岗位 | | |  | |
| 主要工作业绩（可附页说明） |  | | | | | | | | |
| 期望最低薪酬 | |  | | | 到岗日期 | | |  | |
| 有无违法违纪记录，原因及处理结果（如有）： | | | | | | | | | |
| 交验证书复印件  或扫描件名称 | | □身份证□毕业证□学历证□职称证□资格证□执业证□上岗证  其他： | | | | | | | |
| 个人履历及证明人 |  | | | | | | | | |
| 家庭主要成员及主要社会关系情况 | | | | | | | | | |
| 称谓 | 姓名 | 出生  年月 | | 政治  面貌 | | 工作单位及职务 | | | |
|  |  |  | |  | |  | | | |
|  |  |  | |  | |  | | | |
|  |  |  | |  | |  | | | |
|  |  |  | |  | |  | | | |
|  |  |  | |  | |  | | | |
| 所获主要  证书 | 证书名称 | | | | | 发证时间 | 发证单位 | | |
|  | | | | |  |  | | |
|  | | | | |  |  | | |
|  | | | | |  |  | | |
| 主要奖励  情况及  科技成果 | 奖励（成果）名称 | | | | | 奖励时间 | 授奖单位 | | |
|  | | | | |  |  | | |
|  | | | | |  |  | | |
|  | | | | |  |  | | |
| 签字备注 | 本人承诺：上述各项内容填报属实，若所填报内容与实际不符，由本人承担相应责任。  本人签名：  年 月 日 | | | | | | | | |

填表说明：1.照片为近期一寸红底免冠照；

2.表中涉及时间的，一律精确到月；

3．“签字备注”中“本人签名”由本人亲自手写。