重庆能源职业学院招聘简章

学校创建于2009年4月，是经重庆市人民政府批准、教育部备案，面向全国招生的全日制民办普通高校（教育部代码：14238）。

学校开设了资源环境与工程、能源动力与材料、土木建筑、装备制造、生物与化工、交通运输、电子信息等10个专业大类50个专业。其中，学前教育为国控专业，电梯工程技术、机电一体化技术为教育部“现代学徒制”试点专业，油气储运技术为国家骨干专业，电梯工程技术、机电一体化技术、智能控制技术、电子信息工程技术、电子产品制造技术、油气储运技术等专业被列为重庆市骨干专业建设项目，电梯工程技术、汽车营销与服务、电子工艺与管理、油气储运技术、供用电技术等专业被列为重庆市第二批向产教融合型深化的专业。油气储运技术、物联网应用技术、机电一体化技术为专本贯通专业。

学校具有较高的社会美誉度和认可度，获批国家现代学徒制改革试点学校，被民政部授予“全国先进社会组织”、教育部首批“国防教育特色学校”、重庆市教委“重庆市依法治校示范校”、重庆市优质高等职业院校等荣誉称号，是重庆市“双高”专业群建设高职院校。

学校始终将优秀人才作为发展的第一动力，尊重知识，尊重人才，现面向社会公开招聘优秀人才，欢迎您的加入！

一、招聘原则

坚持公开、平等、竞争、择优的原则，按需设岗、按岗招聘。

二、招聘计划及要求

根据工作需要，学校拟公开招聘专任教师50余名，其中高层次人才、紧缺性人才名额不限，具体招聘岗位及要求见下表。

三、报名材料

1.求职简历和面试申请表，面试申请表见附件1。

2.请应聘者将材料电子版发送至邮箱cqnyzp@126.com抄送邮箱：bs\_haojob@163.com。邮件标题及附件标题均以“姓名+毕业院校+应聘岗位+专业+学历+硕博招聘在线”命名。

四、招聘期限：长期有效。

五、薪酬福利

1.学校有完善的工薪体系、职务晋升、进修深造等政策。

2.享受高校教师资格证办理，职称评定、专业技能培训等待遇。

3.按照国家及重庆市相关规定缴纳“五险一金”。

4.节日慰问，集体生日，餐补，多条免费班车往返学校与主城，途经歇台子、袁家岗、电大、新牌坊、高庙村、南坪五公里、李家沱、建桥工业园、华福路等主要交通要道。

六、联系方式

1.学校网址：http://www.cqny.edu.cn。

2.学校地址：重庆市江津区双福新区福星大道2号。

3.联系人：刘老师、涂老师

4.咨询电话：63430333、63430335。

[附件1 重庆能源职业学院面试申请表](http://www.gxzpw.org/uploads/soft/211110/3-2111100TK7.xls" \t "http://www.gxzpw.org/vip/cqnzyxy/_blank)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招聘岗位 | 岗位要求 | 需求人数 | 学历 | 专业 | 薪资福利 |
| 1 | 云计算专业教师 | 1.有教学经验者优先；  2.具备python，java，数据库基础，熟悉各种虚拟化技术和网络技术，有云计算工作经验者优先；  3.热爱教师职业，语言表达能力强。 | 3 | 硕士研究生 | 计算机类 | 7k-12k |
| 2 | 人工智能专业教师 | 1.具备人工智能专业基础，掌握云计算平台建构技术，大数据数据采集技术；  2.从事过人工智能，智慧城市，大数据，云计算相关工作者优先；  3.热爱教师职业，语言表达能力强。 | 3 | 硕士研究生 | 人工智能相关专业 | 7k-10k |
| 3 | 大数据技术专业教师 | 1.教学经验或指导学生参加职业技能竞赛获奖者优先；  2.有软件开发相关企业工作经验者优先；  3.热爱教师职业，语言表达能力强。 | 3 | 硕士研究生 | 软件工程、大数据、物联网相关专业 | 7k-10k |
| 4 | 电子信息专业教师 | 1.有教学经验者优先；  2.熟悉模拟电子技术、数字电子技术、单片机技术等相关知识；  3.具有电子产品设计和嵌入式开发项目经验者优先；  4.热爱教师职业，语言表达能力强。 | 3 | 硕士研究生 | 电子信息大类专业 | 7k-10k |
| 5 | 电梯工程技术专业教师 | 1.具有3年及以上相关企业、行业工作经历者可放宽至本科；  2.有电梯安装、维保企业工作经验或职业教育项目申报、建设经验者优先考虑；  3.热爱教师职业，语言表达能力强。 | 3 | 硕士研究生 | 机电类相关专业 | 7k-10k |
| 6 | 电梯高层次人才 | 1.年龄在35岁以上，50岁以下；  2.具有高级职称，10年及以上高校从教或企业从事技术、管理工作经验；  3.有企业10年以上实践经验者可放宽至本科；  4.熟悉机电一体化、电气自动化等相关专业课程；  5.熟悉机械制造、电气控制、PLC、自动化生产线安装调试等内容；  6.具有较强的文字写作能力；  7.熟悉电梯教学，有电梯行业工作经验的优先。 | 2 | 硕士研究生 | 智能控制、电气自动化、自动化等专业 | 9k-15k |
| 7 | 智能控制专业教师 | 1.有企业三年及以上实践经验者或有中级职称者优先；  2.能胜任智能控制技术的相关课程；  3.熟悉机械制造、电气控制、PLC、自动化生产线安装调试等内容。  4.热爱教师职业，语言表达能力强。 | 3 | 硕士研究生 | 智能控制、电气自动化、自动化等专业 | 7k-10k |
| 8 | 护理专业教师 | 1.掌握相关的护理基本理论，基本技能及知识；  2.熟悉国家卫生工作方针、政策和法规；  3.具有一定的科学研究和实际工作能力；  4.有三年及以上教学经验者优先。 | 10 | 硕士研究生 | 护理学、药学等专业 | 7k-10k |
| 9 | 油气储运专业教师 | 1.具有企业相关工作经验者优先；  2.有硕士研究生学历者优先考虑；  3.熟练使用办公及专业软件，能够撰写相关报告。 | 3 | 本科及以上学历 | 油气储运工程，石油工程，石油与天然气工程等 | 6k-10k |
| 10 | 油气储运高层次人才 | 1.硕士及以上学历，高级职称，有五年及以上教学经验；  2.油气储运相关专业；  3.热爱教师职业，语言表达能力较好。 | 2 | 硕士研究生 | 油气储运工程，石油工程，石油与天然气工程等 | 8k-15k |
| 11 | 城市燃气专业教师 | 1.具有企业相关工作经验者优先；  2.有硕士研究生学历者优先考虑；  3.熟练使用办公及专业软件，能够撰写相关报告。 | 3 | 本科及以上学历 | 建筑设备与能源应用工程、市政工程、油气储运工程、城市燃气相关专业 | 6k-10k |
| 12 | 化妆品专业教师 | 1.具有企业相关工作经验者优先；  2.有硕士研究生学历者优先考虑；  3.熟练使用办公软件。 | 3 | 本科及以上学历 | 人物形象设计 、化妆品、美容等相关专业 | 6k-10k |
| 13 | 休闲体育教师 | 1.器械健身方向，有2年健身房或者相关工作经验者优先；  2能够承担器械健身、运动方面等课程任务；  3.有相关教学经验的优先，能够指导健身健美训练比赛工作；  4.热爱教师职业，普通话标准，具有较强的亲和力。 | 3 | 硕士研究生 | 体育教育  运动训练 | 7k-10k |
| 14 | 学前教育高层次人才 | 1.具有高级职称，10年及以上高校从教或幼儿园工作经验；  2.年龄在35岁以上，50岁以下，特别优秀者可放宽至本科；  3.熟悉学前教育等相关专业课程；  4.具有较强的文字写作能力。 | 2 | 硕士研究生 | 学前教育、  教育学等专业 | 9k-15k |
| 15 | 学前教育专业教师 | 1.有三年及以上的高校或幼儿园工作经验者优先；  2.能担任学前教育课程教学任务，有相关教学经验者优先；  3.热爱教师职业，语言表达能力较好。 | 3 | 硕士研究生 | 学前教育、  教育学等专业 | 7k-10k |
| 16 | 舞蹈教师 | 1.硕士研究生及以上学历；  2.能编舞和团体操编排，能担任教学任务；  3.热爱教师职业，普通话标准，具有较强的亲和力；  4.具有活动组织、办公自动化能力，有相关工作经验的优先。 | 3 | 硕士研究生 | 舞蹈专业 | 7k-10k |
| 17 | 室内建筑设计专业教师 | 1.研究生学历，建筑设计大类专业；  2.熟悉室内建筑设计，有相关工作经验者优先；  3.有高度的工作责任心，工作积极主动、踏实肯干。 | 2 | 硕士研究生 | 建筑设计大类专业 | 7k-10k |
| 18 | 辅导员 | 1.中共党员；  2.有相关学生管理工作经验者优先；  3.具有较强的沟通协调能力和语言表达能力。 | 3 | 硕士研究生 | 无 | 5k-7k |
| 19 | 师资培训岗 | 1.本科及以上学历，硕士研究生学历者优先；  2.具有一定的人力资源管理工作经验；  3.有高校师资培训经验者优先考虑；  4.较强的计算机应用能力和文字功底；  5.热爱教育管理工作，责任心强，有较强的服务意识。 | 2 | 本科 | 管理类 | 4k-6k |
| 20 | 全栈工程师（初级） | 1.本科以上学历，硕士研究生学历者优先，计算机相关专业，3年以上软件开发经验者优先；  2.熟悉前后端开发工作和开发规范，能独立根据业务需求独立完成前后端开发工作；  3.熟悉使用并掌握Java,Python,C/C++,PHP等两种或以上语言，熟练使用该语言常见的开发库，开发生态；  4.掌握前端相关开发技术，熟悉JQuery、AngularJs、BootStrap、VueJs、ReactJs等前端框架中的一种或者多种；  5.熟悉常见的分布式缓存、消息队列、微服务，常见数据库等相关技术；  6.熟悉软件技术文档编写，具备良好的文档编辑能力；  7.具备较强的沟通交流能力和逻辑思维能力，肯吃苦耐劳，有责任心，有团队精神，乐于帮助同事。 | 2 | 本科 | 计算机相关专业 | 5k-10k |
| 21 | 电教管理岗 | 1.大专及以上学历，有音视频、计算机等专业知识和工程背景，有较强的组织协调能力，能独立开展工作，有3年以上的多媒体工程工作经验或专业证书者优先；  2.熟悉各类弱电系统，有相关实施经验。（包括且不限于：网络系统、服务器相关、监控系统、背景音乐系统，门禁系统，LED屏系统、办公计算机及其附属设备、信息发布系统，电话系统等；3.具有较强的工作责任心和服务意识，积极主动，踏实肯干，具有团队协作精神，热爱教育事业，有较好的沟通协调能力。 | 2 | 大专及以上 | 计算机相关专业 | 4k-6k |
| 22 | 职教联盟干事 | 1.本科及以上学历，能源相关专业；  2.有相关工作经验者优先；  3.熟悉计算机操作，能熟练运用WORD、EXCEL等办公系统软件；  4.具备较强的文字写作、组织协调、口头表达及执行能力。 | 3 | 本科及以上 | 能源相关专业 | 4k-6k |

来源：硕博招聘在线 <http://www.gxzpw.org/vip/cqnzyxy/77395.html>