北京国电龙源环保工程有限公司

2021届校园招聘简章

一、公司简介

北京国电龙源环保工程有限公司（简称“龙源环保”）成立于1993年，隶属国家能源集团公司，注册资本16.13亿元，是由原电力工业部出资成立的、国内第一家电力环保企业，是大气和水污染治理领域的龙头品牌企业，也是目前国内首个在环保制造领域率先推出“一站式”生态环境综合治理服务商。公司三大主营业务为工程总承包、电站环保岛特许运维和环保装备制造，拥有工程和制造类控股子公司3家，第三方治理公司29家，员工总数近1800人。

龙源环保掌握电力、化工、钢铁、等行业烟气治理核心技术，作为国内首家引进脱硫工艺技术并实现国产化的企业，拥有全线技术脱硫脱硝除尘实践经验，累计完成脱硫脱硝工程装机容量近4亿千瓦，连续14年排名行业第一。龙源环保是国内首批开展脱硫特许经营模式的试点单位，也是国内火电环保特许运维规模最大的企业。龙源环保是首个实现脱硝催化剂制造国产化，且唯一具备生产10孔至60孔催化剂的企业，催化剂制造产能2万方/年，产品已应用于火力、燃气等近335家发电企业。龙源环保拥有国家级自主研发智慧环保技术创新平台、院士工作站、博士后工作站及低阶煤综合利用研发中心，先后获得1项国家技术发明奖，45项省部级行业协会科技奖励，497项技术专利，是北京市高新技术企业。

龙源环保公司致力于服务我国生态环境事业，服务国家生态环境保护战略，在国家能源集团战略指引下，不断提供低成本全生命周期生态环境服务，打造 “一站式”生态环境综合治理服务商，引领生态环境行业进步和发展。

二、招聘岗位

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 岗位类别 | 专业类别 | 招聘  人数 | 学历  要求 | 工作  地点 |
| 1 | 工程设计/设计研发 | 动力工程及工程热物理类 | 2 | 硕士  研究生 | 北京 |
| 2 | 化学工程与技术类 | 3 |
| 3 | 环境科学与工程类 | 1 |
| 4 | 土木工程类 | 1 |
| 5 | 电气工程类 | 2 |
| 6 | 自动化类 | 1 |
| 7 | 机械设计制造类 | 1 |
| 8 | 煤炭类 | 2 |
| 9 | 人力资源管理 | 人力资源管理 | 1 |
| 10 | 设计工程师 | 动力工程及工程热物理类 | 2 | 硕士  研究生 | 南京 |
| 11 | 化学工程与技术类 | 2 |
| 12 | 研发/检测 | 化学工程与技术类 | 1 | 硕士  研究生 | 无锡 |
| 13 | 化学工程与技术类 | 1 | 大学本科 | 无锡 |
| 14 | 综合管理 | 物流管理与工程类 | 1 | 大学本科 | 天津 |
| 15 | 生产检修 | 动力工程及工程热物理类、机械类、电气工程类 | 3 | 大学本科 | 天津 |
| 16 | 动力工程及工程热物理类、机械类、电气工程类 | 3 | 大学本科 | 泉州 |
| 17 | 动力工程及工程热物理类、机械类、电气工程类 | 1 | 大学本科 | 肇庆 |
| 18 | 动力工程及工程热物理类、机械类、电气工程类 | 4 | 大学本科 | 鄂尔多斯 |
| 19 | 动力工程及工程热物理类、机械类、电气工程类 | 2 | 大学本科 | 蚌埠 |
| 20 | 动力工程及工程热物理类、机械类、电气工程类 | 1 | 大学本科 | 宿迁 |
| 21 | 动力工程及工程热物理类、机械类、电气工程类 | 2 | 大学本科 | 孝感 |
| 22 | 动力工程及工程热物理类、机械类、电气工程类 | 1 | 大学本科 | 张家口 |
| 23 | 动力工程及工程热物理类、机械类、电气工程类 | 4 | 大学本科 | 天津 |
| 24 | 动力工程及工程热物理类、机械类、电气工程类 | 1 | 大学本科 | 宿州 |
| 25 | 动力工程及工程热物理类、机械类、电气工程类 | 2 | 大学本科 | 随州 |
| 26 | 动力工程及工程热物理类、机械类、电气工程类 | 1 | 大学本科 | 承德 |
| 27 | 动力工程及工程热物理类、机械类、电气工程类 | 1 | 大学本科 | 黔南 |
| 28 | 动力工程及工程热物理类、机械类、电气工程类 | 3 | 大学本科 | 福州 |

三、福利待遇

北京户口指标、五险二金、商业保险；

员工宿舍、超市、洗衣房、健身房、茶歇区、技能培训。

四、招聘条件

主要面向2021届动力工程及工程热物理类、化学工程与技术类、环境科学与工程类、土木工程类、电气工程类、自动化类、机械制造类、煤炭类、人力资源管理等相关专业应届毕业生。

应聘毕业生应具备以下基本条件：

1.成绩优秀、遵纪守法、品行端正；

2.具有责任意识，良好表达与沟通协调能力，良好团队合作精神；

3.具备履行所应聘岗位职责所需的身体素质和心理素质；

4.具有相关岗位职责要求的劳动强度和工作压力。

五、招聘流程

1.报名信息收集：通过校园宣讲、双选会、网申方式收集简历，[同步上传相关应聘材料（包括盖章成绩单、计算机等级证书、外语等级证书、获奖证书等材料等扫描件），简历完整度达到95%以上，视为有效简历，报名信息收集截止时间为](mailto:发送简历至邮箱p0005355@chnenergy.com.cn，同时上传相关应聘材料（包括成绩单、计算机等级证书、外语等级证书、获奖证书等材料等扫描件），简历完整度达到95%以上，完成网上报名，报名截止时间为2020年11月30日，逾期不再受理。)**[2020年12月5日](mailto:发送简历至邮箱p0005355@chnenergy.com.cn，同时上传相关应聘材料（包括成绩单、计算机等级证书、外语等级证书、获奖证书等材料等扫描件），简历完整度达到95%以上，完成网上报名，报名截止时间为2020年11月30日，逾期不再受理。)**[，逾期不再受理。](mailto:发送简历至邮箱p0005355@chnenergy.com.cn，同时上传相关应聘材料（包括成绩单、计算机等级证书、外语等级证书、获奖证书等材料等扫描件），简历完整度达到95%以上，完成网上报名，报名截止时间为2020年11月30日，逾期不再受理。)

**网申链接：http://www.hotjob.cn/wt/GDlongyuan/web/index?brandCode=1**

2.简历筛选：我司按照岗位需求和报名条件对应聘材料进行审查，确定入围人员名单并通知本人。

3.组织面试：包括宣讲或双选现场面试、业务部门面试、公司领导层面试。

4.录用审核：综合面试成绩以及在校期间学习情况、考试成绩、获奖情况综合情况，结合体检结果，综合确定拟录用人选。

5.后继程序按照国家能源投资集团有限责任公司应届毕业生招聘录用相关程序执行。

六、其他

1.我公司将根据报名及简历审查情况，通知相关人员参加面试。未入围的，恕不另行通知。

2.应聘人员应对所提供材料的真实性负责，有弄虚作假行为的，一律取消应聘资格。

联 系 人：孙老师

联系电话：010-57658566

联系邮箱：[p0004240@chnenergy.com.cn](mailto:p0004240@chnenergy.com.cn)