附件2：

成黔集团产业研发等相关人才招聘具体要求一览表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 岗位名称 | 需求人数 | 具体要求 | 备注 |
| 1 | 产业研究岗 | 8人 | 1.全日制本科及以上学历；  2.产业研究方向。  （1）铝产业方向：铝产品精深加工、化学工程与技术、应用化学、冶金、材料等相关专业毕业（本科核心课程含无机化学、有机化学、分析化学、化工原理、反应工程、分离工程、冶金原理、有色金属冶金学、金属材料成型加工等相关专业课程），具有铝行业5年及以上工作经验；或是从事铝产业精深加工行业工作5年以上，具有相关中级以上专业技术职称人员；或熟悉氧化铝、电解铝等产业，具有相关中级以上专业技术职称人员；  （2）新能源方向：新型电力系统、电力电子技术、综合能源系统、电力市场、电力系统通信、人工及大数据、电气工程及其自动化、控制工程、人工智能、自动化专业、人工智能、信息专业毕业（核心课程涵电机学、电力系统分析、电力电子技术、盖自动控制原理、现代控制理论、建模与辨识、智能电网导论、智能控制导论、智能电网信息安全技术等），具有电力等相关行业5年及以上工作经验；或是相关专业毕业具有虚拟电厂产业研究相关工作经验，具有相关中级及以上专业技术职称人员；  3.在《中国化学工程学报》《中国电机工程学报》《自动化学报》等冶金类、电气类、控制类核心期刊发表论文的优先；具有研究生及其以上学历或高级职称者优先，中共党员优先。 | 成黔集团本部2人；乌江实验室6人 |
| 2 | 项目管理岗 | 4人 | 1.全日制本科及以上学历；  2.项目管理方向。  （1）铝产业方向：化学工程与技术、应用化学、冶金、材料等相关专业毕业（本科核心课程含无机化学、有机化学、分析化学、化工原理、反应工程、分离工程、冶金原理、有色金属冶金学、金属材料成型加工等相关专业课程），具有铝行业3年及以上项目管理工作经验；或是从事铝产业精深加工行业工作5年以上，熟悉氧化铝、电解铝等产业，具有相关中级以上专业技术职称人员；  （2）新能源方向：新型电力系统、电力电子技术、综合能源系统、电力市场、电力系统通信、人工及大数据、电气工程及其自动化、控制工程、人工智能、自动化专业、人工智能、信息专业毕业（核心课程涵电机学、电力系统分析、电力电子技术、盖自动控制原理、现代控制理论、建模与辨识、智能电网导论、智能控制导论、智能电网信息安全技术等），具有电力等相关行业3年及以上项目管理工作经验；  3.在《中国化学工程学报》等化工、冶金类核心期刊发表过论文的优先，中共党员优先。 | 成黔集团本部2人；乌江实验室2人 |