附件1：

成黔集团2024年矿业板块员工招聘需求表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 岗位名称 | 需求人数 | 岗位职责 | 任职条件 | 备注 |
| 1 | 矿业高级管理人才 | 2人 | 1.组织制定年度生产建设计划，确定矿山年度安全生产目标，督促矿山各级安全生产管理人员依法履行安全生产职责，负责制定矿山安全生产年度目标考核办法。2.检查指导并考核矿山安全、生产、环保、技术、机电等各项工作落实情况，确保各项工作有序推进与实施。3.依法依规管理好矿山作业现场工作，督促、检查安全生产工作的落实。4.做好矿山安全生产管理工作，定期组织召开安全生产工作会议，研究解决矿山存在的问题，并执行到位，部署下一步安全生产工作。5.做好矿山内部经营、核算管理工作，按公司要求加强矿山的各项费用的管理6.负责新技术、新工艺的研发、创新、实施等工作。 | 1.50岁以下，大学本科及以上学历；地测、采矿、矿建类专业毕业；2.10年以上矿山一线从业经历（其中，地下非煤矿山工作5年及以上）3.具有5年以上的地下矿山管理工作经验；4.无井下作业职业病或职业禁忌症，适应驻矿；5.相关中级职称以上；6.特别优秀人员，条件可适当放宽。 |  |
| 2 | 矿业生产管理人才 | 1名  | 1.协助矿长负责矿山生产经营、生产安全工作。2.在矿长的领导下，全面负责生产计划、生产组织及调度、生产管理等工作；全面负责生产管理、质量体系建立、运行，产品质量、产量管理、计量管理、对外生产交流等工作。3.组织编制年度、季度、月度生产作业计划、原材料采购、产品质量计划，经批准后组织实施，并保证计划完成和市场投入等。4.督促、布置、检查生产作业计划执行情况，定期主持召开生产会，发现并及时解决生产运行中的矛盾和问题，确保均衡生产及生产计划的完成。5.组织制定、修改生产管理、物资管理、设备管理、技术管理、质量管理等规章制度，建立内部管理体系，并指导监督执行。6.负责抓安全生产、现场管理、劳动保护等专项工作。7.负责生产核算管理和能耗成本管控工作，科学平衡综合生产能力、平衡产品制造费用。8.定期向汇报生产运营情况、重点指标及计划的落实情况，分析生产形势并提出问题建议。9承办公司交办的其他工作。 | 1.50岁以下，大学本科及以上学历；地测、采矿、矿建类专业毕业；2.10年以上矿山一线从业经历（其中，地下非煤矿山工作5年及以上）3.具有5年以上的地下矿山管理工作经验；4.无井下作业职业病或职业禁忌症，适应驻矿；5.相关中级职称以上；6.特别优秀人员，条件可适当放宽。 |  |
| 3 | 矿业工程管理人才 | 1名  | 1.负责公司各项工程施工技术、设备安装的技术管理工作；2.负责统筹管理矿山项目工程建设方案设计与实施，与设计单位对接和沟通工作；3.负责建立健全矿山的生产技术质量管理体系，并负责生产经营的指导、考核、技术管理工作；4.负责组织矿山项目施工和生产技术难题攻关工作；5.负责组织技术方案编制，收集整理行业信息，研判新技术、新工艺、新设备方向，制定技术发展规划并实施；6.负责质量、安全、设备事故调查及处置方案编制工作；7.其它技术管理相关工作。 | 1.50岁以下，大学本科及以上学历；地测、采矿、矿建类专业毕业；2.10年以上地下非煤矿山建设、运营管理经验；3.中级以上职称，特别优秀者除外。4.无井下作业职业病或职业禁忌症，适应驻矿；5.熟悉井采技术工艺，大型地下矿山项目经验优先。 |  |
| 4 | 矿业机电管理人才 | 1名  | 1.熟悉非煤矿山设备类型、运行原理及相关标准规范。2.负责矿用设备的日常管理，主要包括设备运行状态检查，下达维修指令，确保设备正常运行，同时做好实物资产管理。3.组织建立各类设备管理台账，统计设备完好情况、故障情况。4.负责设备三率管理。5.负责设备采购、调拨及报废计划的编制及报批，并组织实施。6.公司安排的其他工作。 | 1.50岁以下，大学本科及以上学历；机械制造及自动化相关专业毕业。2.10年以上矿山一线从业经历（其中，地下矿山工作5年及以上）；3.具有5年以上的地下矿山管理工作经验；4.无井下作业职业病或职业禁忌症，能吃苦耐劳，较快适应矿山工作生活环境，适应驻矿。5.相关中级职称以上；6.特别优秀人员，条件可适当放宽。 |  |
| 5 | 矿业安全管理人才 | 1名  | 1.负责矿山的现场安全管理工作；2.负责开展矿山安全管理工作；3.制定实施矿山安全管理工作方案、风险与隐患排查工作计划，对识别出的风险制定针对性的管控措施并督促落实；4.负责矿山安全教育培训（含安全、环保、消防及职业健康培训）工作；5.完成上级领导交办的其他任务。 | 1.50岁以下，大学本科及以上学历；矿山安全工程、采矿、地质等矿山主体专业毕业。2.10年以上矿山一线从业经历，其中5年以上地下矿山现场的安全管理经验；3.持注册安全工程师证；4.无井下作业职业病或职业禁忌症，能吃苦耐劳，较快适应矿山工作生活环境，适应驻矿。5.特别优秀人员，条件可适当放宽 |  |
| 6 | 机电工程师 | 2名  | 1.负责为矿区提供机械设备、作业车辆的使用和维修工作的技术支持与协助，对大型重点设备进行安装指导，并对已完成安装的设备进行工程验收；2.负责组织对机电设备进行检查，下发整改通报、并进行复查，督促指导维修；4.指导和督促对机电设备的使用和养护情况进行管理，验收报废机电设备，负责设备技术改造、革新，建立管理台账；5.负责对突然发生的设备、设施故障，及时组织相关人员抢修；6.负责对设备操作工等岗位进行技能及安全操作培训；7.负责完成领导交代的其他工作。 | 1.45岁（含）以下，全日制大学本科及以上学历，机电相关专业，有丰富的机电技术工作经验和较强的技能水平；2.无井下作业职业病或职业禁忌症，能吃苦耐劳，适应矿山工作生活环境，适应驻矿。3.能熟练矿山制图和编制相关方案，熟练运用CAD制图软件，office等办公软件。4.具有较强的组织协调能力、学习能力、语言沟通和文字表达能力。5.相关中级职称以上，特别优秀人员，条件可适当放宽。 |  |
| 7 | 采矿工程师 | 3名  | 1.负责审查矿山采矿专业相关的技术文件，如、设计文件、设计图纸及其他相关采矿等工程资料；2.作为专业工程师，参与矿山项目立项、建设、验收与生产运营技术管理；3.负责编制相关技术文件，例如生产操作规程、安全技术措施；4.针对采矿生产过程中遇到的难题，负责提出解决方案；5.负责对生产数据进行统计分析；6.负责技术培训工作；7.负责完成领导交代的其他工作。 | 1.45岁以下，全日制大学本科及以上学历，采矿相关专业，相关中级及以上专业技术职称或执业资格；2.无井下作业职业病或职业禁忌症，能吃苦耐劳，适应矿山工作生活环境，适应驻矿；3.熟悉国国家非金属矿山法律法规和行业规范；4.熟练矿山制图和编制相关方案，熟练运用CAD、Office等办公软件；5.地下矿山实操工作5年以上，熟悉矿山开采及管理流程，具备组织矿山井下采掘技术规划、施工技术管理能力；6.特别优秀人员，条件可适当放宽。 |  |
| 8 | 地质工程师 | 3名  | 1.负责审查矿山地质专业相关的技术文件，如设计文件、设计图纸及其他相关地质资料；2.作为专业工程师，参与矿山项目立项、建设、验收与生产运营技术管理；3.负责编制相关地质技术文件；4.针对生产过程中遇到的难题，负责提出解决方案；5.负责对地质编录、矿石回采质量、储量核实等工作；6.负责完成领导交代的其他工作。 | 1.45岁以下，全日制大学本科及以上学历，采矿相关专业，相关中级及以上专业技术职称或执业资格；2.身体健康，具备吃苦耐劳精神，工作责任心强，服从公司安排，能胜任矿山勘探技术管理工作，无职业禁忌症；3.熟悉国家相关法律法规和行业规范；4.熟练矿山制图和编制相关方案，熟练运用CAD、Office等办公软件；5.矿山地质技术实操工作5年以上，熟练掌握地质勘探相关工艺技术，具备组织矿山勘探施工技术管理能力。6.特别优秀可适当放宽要求。 |  |
| 9 | 测量工程师 | 1名  | 1.按规范、规程、设计要求实地准确标设各类工程的技术参数；2.及时准确测量各类工程的规格和质量，填绘巷道的平面图。测绘采场的实际边界，准确计算产量和储量变动情况，核算损失率、贫化率；3.及时将井下各采、掘工程实测图和计算资料整编成册，及时准确为采矿和地质工作提供所需的测绘资料；4.协助地质、生产技术人员共同做好采、掘等工程质量的监督工作；5.负责完成领导交代的其他工作。 | 1.45岁以下，全日制大学本科及以上学历，采矿相关专业，相关中级职称以上专业技术职称或执业资格；2.身体健康，具备吃苦耐劳精神，工作责任心强，服从公司安排，能胜任矿山测绘和图纸管理工作，无职业禁忌症；3.熟悉国家相关法律法规和行业规范；4.具有较强的测绘能力，能熟练运用CAD、Office、3Dmin等软件和相关的测量仪器等；5.矿山测量技术实操工作5年以上，熟练掌握测绘相关技术，具备组织矿山勘探施工技术管理能力；6.特别优秀的可适当放宽要求； |  |
| 10 | 矿产专业人员 | 15 | 1.热爱矿山，有志于从事矿山行业，认同成黔企业文化；；2.具有相应的专业知识和技能；3.参与矿山生产计划的制定和实施，协助矿山生产管理部门优化生产流程；4.负责矿山技术的研究和推广，积极参与技术创新和改造；5.参与矿山安全管理体系的建设和完善，协助安全管理部门开展安全检查、评估和整改工作；6.负责完成领导交代的其他工作。 | 1.35岁以下；2.QS、US排名前50强高校或国内985、211高校全日制大学本科毕业，地测、采矿、矿建、矿山安全、机电、机械制造及自动化等相关专业毕业；3.研究生及以上学历；地测、采矿、矿建、爆破、矿山安全、矿物加工、机电、机械制造及自动化、化学工程、选矿等相关专业和方向毕业。 |  |