|  |  |
| --- | --- |
| 附件2-1 |  |
| **中国地质科学院勘探技术研究所2021年公开招聘岗位信息表** |
| **岗位序号** | **工作部门** | **岗位名称** | **学历学位要求** | **专业** | **其他要求** | **招聘人数** | **备注** |
| 1 | 定向钻探技术室 | 专业技术岗 | 硕士研究生及以上 | 电子信息工程（测井仪器）等相关专业 | 能长期适应野外工作，英语六级及以上 | 1 | 应届高校毕业生 |
| 2 | 定向钻探技术室 | 专业技术岗 | 硕士研究生及以上 | 地质工程（钻探工艺）等相关专业 | 能长期适应野外工作，英语六级及以上 | 1 | 应届高校毕业生 |
| 3 | 深部钻探技术室 | 专业技术岗 | 硕士研究生及以上 | 石油工程（油田化学方向）等相关专业 | 具有副高级职称的，学历可放宽至大学本科，45周岁以下，能长期适应野外工作 | 1 | 社会在职人员 |
| 4 | 海洋钻探技术室 | 专业技术岗 | 大学本科及以上 | 机械制造及其自动化等相关专业 | 1. 能够熟练运用solidworks和CAD等软件进行制图；
2. 能够运用三维软件进行机构模拟仿真、结构件受力分析；3.通过英语六级考试，能够熟练进行英文交流的优选；4.同等条件下，参加过设计项目实习且成绩优异的优先考虑。
 | 1 | 应届高校毕业生 |
| 5 | 海洋钻探技术室 | 专业技术岗 | 硕士研究生及以上 | 机电一体化、机电自动化等相关专业 | 1.至少从事机电方向工作5年以上，独立主持过机电系统的设计，同等条件下，优先考虑主持过海工领域机电系统的人，年龄一般不超过40周岁，具有副高级职称的学历可放宽至大学本科；2.能够熟练运用Solidworks和CAD等软件进行制图；3.能够进行非标自动化设备系统的设计（包括方案设计、结构设计、零部件选型、能够独立进行编程设计、设备调试）。 | 1 | 社会在职人员 |
| 6 | 钻探设备研发室 | 专业技术岗 | 硕士研究生及以上 | 机械电子工程等相关专业 |  | 1 | 应届高校毕业生 |
| 7 | 钻探设备研发室 | 专业技术岗 | 硕士研究生及以上 | 机械制造及其自动化等相关专业 |  | 1 | 应届高校毕业生 |
| 8 | 钻头钻具研发室 | 专业技术岗 | 硕士研究生及以上 | 地质工程等相关专业 |  | 1 | 应届高校毕业生 |
| 9 | 钻头钻具研发室 | 专业技术岗 | 硕士研究生及以上 | 机械制造及其自动化等相关专业 |  | 1 | 应届高校毕业生 |
| 10 | 工程示范室 | 专业技术岗 | 硕士研究生及以上 | 地质工程等相关专业 | 一级学科为地质工程，本科为机械设计专业，研究生为探矿工程专业 | 1 | 应届高校毕业生 |