|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **聘用岗位** | **人数** | **岗位职责** | **岗位要求** |
| 科研助理 | 1 | 1、负责纤维原料性能检测及数据整理工作；  2、负责纸基材料性能检测及数据整理工作；  3、协助管理相关实验室仪器设备，并定期进行维护保养。 | 1、专科及以上学历；  2、化工、材料、轻工等相关专业；  3、半年以上材料、轻工行业相关经验者优先，成绩优秀的应届毕业生；  3、工作责任心强，有合作精神，服从工作安排。 |
| 高级科研助理 | 2 | 1、承担科研项目研究工作；  2、负责科研项目管理工作；  3、负责中试及工程化的研究工作。 | 1、本科及以上学历；  2、化学化工类、机械、物理等相关专业；  3、英语四级以上，具备良好的英语听说读写能力；  4、工作认真细致，善于沟通，抗压能力强，具备团队精神。 |
| 研发工程师 | 2 | 1、负责造纸工程化研发实验；  2、负责造纸装备技术改进；  3、对生产过程中各项工艺、质量、设备、成本、产量指标等进行控制，综合平衡生产能力，确保安全生产。 | 1、本科及以上学历；  2、化学化工类、机械、电力等相关专业；  3、工作认真细致，善于沟通，抗压能力强，具备团队精神。  4、具有相关专业理论知识，能够运用原理解决工作中遇到实际问题；  5、有工程经验者优先考虑。 |
| 电仪工程师 | 2 | 1、负责日常机电维修保养工作；  2、协助设备整体调试，解决生产、组装、调试过程中的技术问题。 | 1、本科及以上学历；  2、机械设计及自动化或相关专业、液压传动及相关专业、电气工程及相关专业；  3、工作认真细致，善于沟通，抗压能力强，具备团队精神。  4、有纸厂工作相关经验者优先考虑。 |
| 机械工程师 | 2 | 1、负责机台设备的周期维护及保养工作，建立建全维修档案；  2、检查确认重要设备隐患，安排监护跟踪措施。 | 1、大专及以上学历；  2、机械相关专业；  3、具备较强团队协作意识强，能吃苦耐劳；  4、有纸厂工作经验者优先考虑。 |