|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **部门** | **岗位 名称** | **需求 人数** | **年龄 要求** | **性别 要求** | **最低 学历 要求** | **专业要求** | **任职要求** | **备注** |
| 1 | 氨纶事业部 | 国内营销专员 | 2 | 35周岁及以下 | 男 | 本科 | 不限 | 有驾照，了解氨纶及下游应用，熟悉纺织、面料、纺织原料或各种纺织机械市场者优先； | 可接受应届生  8-15万/年 |
| 2 | 工艺工程师 | 2 | 30周岁及以下 | 男 | 本科 | 化工、高分子、纺织相关专业 | 熟悉化工、高分子反应基本原理知识，懂得生产运行；熟悉纺织行业工艺； | 可接受应届生  8-15万/年 |
| 3 | 质量工程师 | 2 | 35周岁及以下 | 不限 | 本科 | 纺织工程 | 有1年以上品质管理工作经验 | 8-15万/年 |
| 4 | 芳纶事业部 | 技术工程师 | 2 | 35周岁及以下 | 男 | 硕士研究生 | 高分子材料、材料学、应用化学、化工工程与工艺、应用化工技术、有机化学、轻化工程、纺织工程等化工、化学类相关专业 | 1.具有良好的管理能力、实验技能和科研素养； 2.具有较强的沟通协作能力和良好的合作精神；具有较强的进取心、事业心、学习能力和责任心； 3.具有较强的创作能力、分析与解决问题的能力、和文字表达能力。 | 可接受应届生  年12万起 |
| 5 | 技术工程师 | 1 | 35周岁及以下 | 男 | 博士研究生 | 高分子材料、材料学、应用化学、化工工程与工艺、应用化工技术、有机化学、轻化工程、纺织工程等化工、化学类相关专业 | 1.具有一定的创新思维能力与计划执行能力； 2.能够独立主导完成现有工艺调整和新产品的研发； | 可接受应届生  薪资面议 |
| 6 | 化工事业部 | 技术工程师 | 2 | 35周岁及以下 | 不限 | 硕士及以上 | 应用化学、化工工程与工艺、应用化工技术等 | 1.具有良好的实验技能和科研素养，具有较强的沟通协作能力和良好的合作精神，具有较强的进取心、事业心、学习能力和责任心； 2.具有较强的创作能力、分析与解决问题的能力、计划执行能力和文字表达能力； | 可接受应届生  年12万起 |
| 7 | 电仪工程师 | 1 | 35周岁及以下 | 男 | 本科及以上 | 电气、仪表类、自动化 | 1.有三年以上化工行业电气仪表工作经验，熟悉掌握大型设备及生产设备系统； 2.有高、低压电工证，具有电气自动化方面的专业知识、并具备DCS、设备、仪表等相关知识技能。 | 8-15万/年 |
| 8 | 设备工程师 | 1 | 35周岁及以下 | 男 | 本科及以上 | 化工过程装备与控制、化工机械、机械等 | 具有两年以上化工设备管理员经验优先 | 8-15万/年 |
| 9 | 项目负责人 | 2 | 40周岁及以下 | 男 | 本科及以上 | 应用化学相关专业 | 5年及以上化工项目经验，熟练使用CAD软件，有精细化工从业经验优先考虑； | 薪资面议 |
| 10 | 销售经理 | 1 | 40周岁及以下 | 不限 | 本科及以上 | 市场营销、化学工程与工艺等相关专业 | 5年及以上染料、化工中间体等精细化工类营销工作经验 | 薪资面议 |
| 11 | 销售助理 | 2 | 35周岁及以下 | 不限 | 本科及以上 | 市场营销、统计、化学工程与工艺等相关专业 | 2年及以上染料、化工中间体等精细化工类营销工作经验优先 | 8-15万/年 |
| 12 | 销售内勤 | 1 | 35周岁及以下 | 不限 | 本科及以上 | 市场营销、统计、化学工程与工艺等相关专业 | 2年及以上染料、化工中间体等精细化工类营销内勤工作经验优先 | 8-12万/年 |
| 13 | 综合管理岗 | 1 | 35周岁及以下 | 男 | 本科及以上 | 管理类相关专业 | 2年以上化工企业综合管理经验，有驾照，熟悉公文写作及党建管理 | 8-13万/年 |
| 14 | 检测技术员 | 1 | 35周岁及以下 | 不限 | 本科及以上 | 应用化学、化学检验、化工仪器分析检验等相关专业 | 1.本科及以上学历，化学检验、化工仪器分析检验及新材料等相关专业； 2.具有三年以上化工企业化验员工作经验优先； | 8-12万/年 |
| 15 | 车间主任 | 1 | 40周岁及以下 | 男 | 本科及以上 | 应用化学、化工技术等 | 5年及以上化工企业项目经验，熟练使用CAD软件，有精细化工从业经验优先考虑 | 薪资面议 |
| 16 | 生产管理岗 | 1 | 35周岁及以下 | 男 | 本科及以上 | 应用化学、化工工程与工艺、应用化工技术等 | 2年及以上化工中间体等精细化工类生产管理工作经验优先 | 8-15万/年 |
| 17 | 设备主管 | 1 | 40周岁及以下 | 男 | 全日制本科 | 机械、电气自动化等相关专业 | 1.有五年以上化工行业设备、电气、仪表技术经验，熟悉大型设备及生产设备系统。 2.具有电气自动化方面的专业知识，并具DCS、设备、仪表等相关知识技能； 3.掌握基本办公软件使用； | 10-15万/年 |
| 18 | 安全专员 | 1 | 35周岁及以下 | 男 | 本科及以上 | 安全工程等相关专业 | 1.有化工环保生产工作实习经验优先，熟悉安全生产及环境保护法律法规； 2.熟悉环保各类统计报表的报送，熟练使用办公软件，会简单的公文写作； | 8-12万/年 |
| 19 | 安全环保工程师 | 1 | 40周岁及以下 | 男 | 本科及以上 | 安全、环保、机械、化工等相关专业； | 1.具有3年以上化工企业从业经历； 2.有注册安全工程师执业资格证或注册消防工程师执业资格均可； 3.良好的沟通能力和跨部门协调能力；有一定的抗压能力； 4.有一定的文字功底和报告编写能力； 5.熟悉危险作业管控、危化品、工业安全、机械设备、涂装作业安全风险、消防设施设备、特种设备等； 6.有安全环保消防等政府职能部门对接工作经历。 | 10-18万/年 |
| 20 | 宁夏泰和兴 | 生产工艺员 | 1 | 30周岁及以下 | 男 | 本科 | 化纤高分子专业 | 1.有较好的组织协调能力，良好的语言表达能力； 2.工作积极主动，接受加班； 4.对有项目负责经验和产品研发经验的优先 | 8-12万/年 |
| 21 | 宁夏研究院 | 项目副总工程师 | 1 | 40周岁及以下 | 不限 | 博士研究生 | 化学工程、有机化学、应用化学、分析化学等相关专业 | 1.熟悉有机反应、化工过程等领域知识，具有3年以上相关工作经验；  2.具有较强的化工项目管理能力；  3.具有较强的领导能力、战略推进能力、问题解决能力、监管监控能力、沟通协作能力、创新完善能力。 | 薪资面议 |
| 22 | 研发工程师 | 5 | 40周岁及以下 | 不限 | 博士研究生 | 有机合成、化学工程与工艺、应用化学、药物合成、高分子等相关专业。 | 1. 熟悉有机反应、化工过程等领域知识，从事过相关项目研发3年以上； 2. 成功研发过2个以上所应聘方向的产业化项目； 3. 带项目入职者优先。 | 薪资面议 |
| 23 | 研发工程师 | 16 | 35周岁及以下 | 不限 | 硕士及以上 | 有机合成、化学工程与工艺、应用化学、药物合成、高分子等相关专业。 | 1. 熟悉有机反应、化工过程等领域知识，并从事过相关项目研发； 2. 研发成功过所应聘方向的产业化项目者优先； 3. 带项目入职者优先。 | 年12万起 |
| 24 | 研发工艺工程师 | 2 | 40周岁及以下 | 不限 | 硕士及以上 | 化学工程、化工工艺、应用化学及相关专业，研究方向主要包括水处理、医药中间体合成、高附加值有机中间体合成、石油化工和煤化工等 | 1.了解化工设计; 2. 熟练使用AutoCAD、Office等设计或办公软件； | 可接受应届生  年12万起 |
| 25 | 研发工艺工程师 | 1 | 40周岁及以下 | 不限 | 硕士及以上 | 化学工程、化工工艺、应用化学及相关专业 | 1.具有10年以上化工工艺包开发或工艺设计工作经验； 2.熟练使用Aspen或Proll，HTRI等计算软件，以及AutoCAD、Office等设计或办公软件； 3.有工艺包开发相关工艺设计或化工行业甲级设计院工作条件可适当放宽。 | 薪资面议 |
| 26 | 研发仪表工程师 | 1 | 40周岁及以下 | 不限 | 硕士及以上 | 仪表自动化控制及相关专业 | 1.具有5年以上从事化工仪表设计工作。 2.熟悉仪表专业设计，包含工作流程和设计内容等； 3.熟练使用AutoCAD、Office等设计或办公软件； 4.有工艺包开发相关工艺设计或化工行业甲级设计院工作条件可适当放宽。 | 薪资面议 |
| 27 | 研发电气工程师 | 1 | 40周岁及以下 | 不限 | 硕士及以上 | 电气及相关专业 | 1.具有5年及以上化工工程电气专业工作经验； 2.熟练使用AutoCAD、Office等设计或办公软件； 3.有工艺包开发相关工艺设计或化工行业甲级设计院工作条件可适当放宽。 | 薪资面议 |
| 28 | 研发管道工程师 | 1 | 40周岁及以下 | 不限 | 硕士及以上 | 化学工程、化工工艺、应用化学及相关专业 | 1.具有5年及以上化工管道专业工作经验； 2.熟练使用AutoCAD、Office等设计或办公软件； 3.有工艺包开发相关工艺设计或化工行业甲级设计院工作条件可适当放宽。 | 薪资面议 |
| 29 | 研发设备工程师 | 1 | 40周岁及以下 | 不限 | 硕士及以上 | 化工机械、过程装备与控制工程等相关专业； | 1.具有5年及以上化工设备工程设计工作经验； 2.熟悉压力容器设备结构及原理、压力容器相关标准规范，具有压力容器A1A2A3审核资质优先，具有SAD应力分析资质优先。 3.熟练使用AutoCAD、Office等设计或办公软件； 4.有工艺包开发相关工艺设计或化工行业甲级设计院工作条件可适当放宽。 | 薪资面议 |
| 30 | 研发机械工程师 | 1 | 40周岁及以下 | 不限 | 硕士及以上 | 化工机械、过程装备与控制工程等相关专业； | 1.具有5年及以上化工动设备工程设计工作经验； 2.熟练使用AutoCAD、Office等设计或办公软件； 3.有工艺包开发相关工艺设计或化工行业甲级设计院工作条件可适当放宽。 | 薪资面议 |
| 31 | 研发工程师  （工艺3人、设备2人、电气1人、仪表1人） | 7 | 40周岁及以下 | 不限 | 本科及以上 | 化工工艺和化工过程装备相关专业或化工装置生产和管理经验 | 1.具有5年以上岗位工作经验； 2.能根据生产实际现象，提出实施改进方案，优化装置设计流程； 3.有知名企业大化工项目的一线装置开车调试、生产运行和管理经验者优先，条件可适当放宽。 | 10-15万/年 |
| 32 | 分析工程师 | 2 | 40周岁及以下 | 不限 | 硕士及以上 | 分析化学相关专业 | 1.一年以上化学分析相关工作经验，能够独立建立物质的分析方法； 2.熟悉各种现代化学分析仪器及化工产品的原料、配方、工艺、化学分析方法； 3.能熟练使用分析仪器并能处理仪器故障； 4.有分析实验室工作经验者可放宽学历要求，有分析测试经验者优先。 | 年12万起 |
| 33 | 持续发展保障中心 | 安全环保专员 | 1 | 35周岁及以下 | 男 | 本科 | 化工工艺、化工设备管理、环境工程、安全工程等相关专业 | 1.具备2年以上相关工作经验，熟悉企业安全、环保及职业健康管理流程，并具备处理突发事件的能力； 2.熟悉应急处理流程，具备组织和实施应急预案的能力； 3.能够编写各类安全、环保及职业健康报告，为管理层提供决策依据。 4.具有安全员资格证； | 8-13万/年 |
| 34 | 动力工程师 | 1 | 30周岁及以下 | 男 | 本科 | 能源与动力工程、机电一体化、过程装备与控制工程 | 组织能力强，理论知识扎实，熟练开停管辖范围内的设备及工艺，精通CAD及通用办公软件，具备一定写作能力。（有化工企业调度及公用工程岗位班长以上3年工作经验优先考虑） | 可接受应届生  8-12万/年 |
| 35 | 能源分析专员 | 1 | 30周岁及以下 | 男 | 本科 | 能源、经济、金融等理工类相关专业 | 1.具备2年及以上能源分析或相关领域的工作经验 2.具备良好的数据分析和报告撰写能力 3.熟练掌握Excel、SPSS、SAS等数据分析工具 | 8-12万/年 |
| 36 | 仪表工程师 | 1 | 30周岁及以下 | 男 | 本科 | 机械、机电一体化、仪表自动化类相关专业 | 1.具备五年以上仪表安装施工经验 2.熟悉AuTo CAD及常用办公软件 3.熟悉仪表自动化的专业相关知识，熟悉PLC、DCS等控制程序 | 8-12万/年 |
| 37 | 安全专员 | 1 | 35周岁及以下 | 男 | 本科 | 安全工程等相关专业 | 1.具备2年以上相关工作经验，熟悉企业安全、环保及职业健康管理流程，并具备处理突发事件的能力； 2.能够编写各类安全、环保及职业健康报告，为管理层提供决策依据。 3.具有安全员资格证； | 8-12万/年 |
| 38 | 安全环保部经理 | 1 | 40周岁及以下 | 男 | 本科 | 化工工艺、化工设备管理、环境工程、安全工程等相关专业 | 1.具备丰富的安全环保及职业健康方面的专业知识，包括但不限于相关法律法规、行业标准、风险评估、应急管理等方面的知识； 2.具备5年以上相关工作经验，熟悉企业安全、环保及职业健康管理流程，并具备处理突发事件的能力； 3.熟悉应急处理流程，具备组织和实施应急预案的能力； 4.能够编写各类安全、环保及职业健康报告，为管理层提供决策依据。 5.具有安全员资格证； | 薪资面议 |
| 39 | 信息管理部 | IT基础设施工程师 | 1 | 35周岁及以下 | 男 | 本科 | 计算机、自动化、信息通讯等相关专业 | 了解计算机相关编程语言、熟悉信息化相关硬件系统的应用原理、运维方法。 | 8-12万/年 |