**招聘需求明细表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **需求岗位** | **需求人数** | **任职要求** | **岗位职责** | **工作地点** |
| 1 | 车间操作工 | 90 | 1、大专及以上学历；  2、化工、化学、材料、电气、 自动化及纺织类等相关专业优先；  3、35周岁及以下；  4、能适应倒班（四班三倒）；  5、其他要求：身体健康，无色盲、传染病、心理等重大 疾病史，无纹身，无碳丝过敏史。 | 1、服从现场主操和碳化值班长的统一指挥，认真执行其工作指令；  2、严格遵守公司规章制度，认真履行工作职责；  3、负责运转时的分丝、带丝、打结、打纬线、清理毛丝、包装等工作；  4、负责区域内的卫生工作，负责区域内灭火器、防毒面具、工具箱的清洁工作；  5、负责做好本岗位的设备运行记录、交接班等记录工作。 | 陕西榆林 |
| 2 | 技术员 | 22 | 1、本科及以上学历；  2、化学、化学工程与工艺、材料化学、精细化学、材料科学与工程、高分子材料与工程等相关专业；  3、CET-4及以上，文字功底扎实，能熟练应用办公软件， 协调组织能力强，较强的独立工作能力， 良好的对外交流和沟通能力。 | 1、协助车间的技术管理工作，以确保生产线技术的可行性、可靠性；  2、跟进项目的建设进度，推进生产线按时间节点顺利投产；  3、参与车间生产准备工作，包含人员、设备、物料、工艺条件等准备；  4、参与生产线的单机试车、联合试运转、试生产工作，协助工程师完成生产运行的工艺变更和调整。 | 陕西榆林 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **需求岗位** | **需求人数** | **任职要求** | **岗位职责** | **工作地点** |
| 3 | 结构工程师 | 2 | 1、硕士及以上学历，应届毕业生或两年以内工作年限； 2、飞行器设计、飞行器制造、机械设计（本硕专业一致）、复合材料与工程专业优先；  3、熟悉飞机结构从需求分析到方案设计、详细设计、 仿真分析、优化改进、试验验证的具体流程和工作；  4、具备一定的飞机结构设计研发经验，能良好地与客户沟通协调，与其他专业协作，能够利用CATIA等CAD软件进行建模，清楚先进复合材料的设计理念、成型工艺及制造装配。  5、可接受长期外派。 | 1、负责飞机概念设计、结构初步设计、结构详细设计等工作； 2、负责结构优化设计； 3、负责结构生产技术条件编制； 4、负责EBOM编制，重量、重心、惯性矩估算； 5、负责结构关键技术攻关，结构四性及适航符合性初步分析； 6、负责结构经济性分析； 7、负责结构跟产、跟试； 8、负责结构用户资料编写。 | 陕西西安、江苏丹阳 |
| 4 | 西南区域  销售工程师 | 1 | 1、本科及以上学历，高分子材料、应用化学专业；  2、30周岁及以下；  3、具有两年及以上复合材料技术或复合材料销售经验； 4、熟悉复合材料成型工艺（手糊/真空灌注/模压）；  5、掌握CAD看图（SolidWorks基础)； 6、有技术岗位及生产支持相关工作经历者优先考虑。 | 1、准确理解与分析行业，商业敏感（机会点及隐藏项目挖掘）； 2、制定销售策略，执行销售活动，完成销售指标； 3、开发和维护客户关系，积极拓展市场，掌握市场动向，制定销售策略； 4、做好项目过程控制，识别各项目关键节点的风险，及时解决及防范； 5、掌握市场的项目机会、目标客户、竞争格局及发展趋势。 | 西南区域  （云南、贵州、四川等） |
| 合计 | | 115 |  |  |  |