**安徽佳力奇先进复合材料科技股份公司招聘简章**

安徽佳力奇先进复合材料科技股份公司是一家高新技术企业，地处宿州市高新技术产业开发区朝阳路169号，注册资本5855.7692万元，占地面积160亩，现有员工506人，其中大专及以上学历占60%以上，博士2人，高级工程师5人，享有国务院特殊津贴专家1人。公司拥有各类知识产权54项，其中发明专利12 项，国防专利10项，参与起草制定国家标准6项。先后获得工信部和安徽省专精特新“小巨人”企业、安徽省标准化示范企业、安徽省工业精品、安徽省AAA级信用企业、安徽省商标品牌示范企业、安徽省级“双强六好”非公党组织、安徽省工人先锋号等荣誉、安徽省“企业技术中心”。

 公司主要从事先进复合材料工程化应用的科研、生产与服务，拥有完善的先进复合材料应用科研实验室及生产线，产品几乎涉及飞机整个机身结构，已广泛应用于重点型号的有人机、无人机、大型运输机、预警机等项目。公司科研生产的发展经历了从零件到部件，从非承力结构件到主承力结构件，从单一结构件到结构、功能构一体化的飞跃提升，更好满足了客户需求，也为公司做强做大，保持高质量发展夯实基础。

公司已与重点客户签署了10年的战略合作协议，并纳入客户的‘十四五’供应链安全保障计划，为公司业务继续保持高速增长提供保障，未来两年产值将突破10亿元。

 公司致力于解决行业痛点，更好为客户提供更有价值的服务，计划投入4亿元进行三期技改项目建设，预计11月投入生产，年底前全部建成并形成30亿产能。未来将会成为中国领先、安徽唯一的的宿州名片即：先进复合材料飞机大部件制造基地、先进复合材数控加工中心、先进复合材料智能制造中心。

 公司听党话，跟党走，在宿州市委市政府的坚强领导下，以助力产业融合、造福社会民众、服务航空事业、实现员工价值为使命，坚持聚焦军品、培育民品的战略思想，走专业化发展之路，必将为宿州市经济发展做出更大贡献，必将为共筑强军梦、强国梦汇聚能量。

 公司诚邀各位有志之士一同建设强大的祖国、建设幸福的家庭、建设更好的自己，加入我们的团队是您不悔的选择！

|  |
| --- |
| **薪酬福利清单** |
| 薪酬 | * 计件薪酬：月薪4000+，上不封顶
* 非计件薪酬：月薪4000-10000元/月
* 研究生及以上学历人员、985/211学校统招学历人员、高技能人员薪酬可面议，优先录用，且不受限于现有招聘条件
 |
| 福利 | * 入职缴纳五险一金
* 健康体检
* 餐标：不低于20元/人/天
* 部门团建
* 节日礼品
 | * 公费技能考证
* 正规用工，非劳务派遣
* 提供住宿
* 高标准的年会
* 工龄补贴
 |

|  |
| --- |
| **岗位需求清单** |
| 岗位 | 需求人数 | 所需专业 | 核心职责 | 薪酬标准 |
| 五轴编程工程师 | 4 | 本科及以上学历/机械类专业 | 负责公司数控加工编程 | 6000+ |
| 工艺工程师 | 8 | 化学工程、材料物理、复合材料、高分子材料等相关专业；本科及以上学历 | 按公司装配工艺要求进行工艺指导和各类规范文件编写 | 5000-9000 |
| 测试工程师 | 4 | 化学工程、材料物理、复合材料、高分子材料等相关专业；本科及以上学历 | 根据检验标准要求，进行理化性能实验、热分析实验操作，确保操作流程、方法符合规定要求 | 5000-9000 |
| 信息工程师 | 2 | 化学工程、材料物理、复合材料、高分子材料等相关专业；本科及以上学历 | 制定公司技术标准化管理制度与流程，建立公司产品、文件、资料的标准化规定，如编号、图形、格式等 | 5000-9000 |
| 市场分析 | 1 | 本科及以上文化程度，市场营销类或复材、机械类专业，2年以上市场营销工作经验 | 协助市场信息部经理对公司产品应用领域进行调研，收集和分析产品应用领域的相关信息，组织编制并审核信息分析报告 | 5000+ |
| 射线/超声波检测 | 2 | 本科以上学历，无损检测相关专业 | 负责产品的超声波检测工作，并制定相关超声波检测标准、规程，编制超声波检测图标。 | 5000+ |
| 体系专员 | 2 | 专科以上学历，俩年以上质量管理经验，熟悉质量管理标准及法规 | 草拟编制体系文件，做好质量体系的推进、检查和改进工作 | 5000+ |
| 质量工程师 | 3 | 本科及以上学历，高分子材料、复合材料相关专业 | 熟知质量检验体系，掌握产品验收标准，推进质量工作 | 6500+ |
| 计量员 | 2 | 机电设备相关专业，专科及以上学历 | 负责维护保养计量器具，保证测试鉴定的可靠性 | 5000+ |

**联系方式：**

招聘热线：座机：0557-3092020、移动电话：18055763311（孙女士）

简历发送至邮箱:jlq18055763311@163.com

公司地址：安徽省宿州市埇桥区高新技术园区朝阳路169号