



安徽佳力奇先进复合材料科技股份有限公司



2025届校园招聘

宿州市唯一A股上市公司 公司股票代码:301586

一、企业简介

安徽佳力奇先进复合材料科技股份有限公司(股票代码:301586),位于安徽省宿州市,于2013年转型复材业务,是专业从事树脂基复合材料及结构设计、制造与服务的国家级高新技术企业、国家级专精特新“小巨人”企业。

公司占地160亩,厂房80000平方,员工约800人,其中研发人员90余人,享受国务院特殊津贴1人。建有CNAS国家认可认证检测实验室、安徽省工程研究中心、安徽省企业技术中心。曾获2022年度安徽省科学技术奖一等奖,参与起草国家标准11项,申请各类专利85项,其中发明专利22项,实用新型专利63项。

公司拥有齐全的军工科研生产承制资质,完备的先进复合材料工程应用实验室和生产线,涵盖材料、设计、制造、检测、装配等科研生产全工序。产品广泛应用于歼击机、教练机、运输机、预警机、无人机、导弹等重点型号,连续六年获得航空工业某主机单位“金牌供应商”荣誉。

二、企业荣誉

国家专精特新小巨人企业
国家级高新技术企业
安徽省“专精特新”企业50强
安徽省新材料产业十强企业
安徽省工业和信息化领域标准化示范企业

安徽省工程研究中心
安徽省企业技术中心
安徽省技术创新示范企业
安徽省级“双强六好”非公党组织
国防科技工业树脂基结构复合材料技术应用创新中心理事单位

三、招聘岗位和专业

类别	学历	需求专业
结构设计一体化技术研发岗、低空装备及无人系统研发岗	硕士、博士	电子信息工程、电子科学与技术、通信工程、微电子科学与工程、光电信息科学与工程、集成电路设计与集成系统、电磁场与无线技术、电波传播与天线等相关专业
基材材料研发岗、结构设计一体化技术研发岗	本科、硕士、博士	高分子材料与工程、复合材料与工程(树脂基)、功能材料、材料设计科学与工程、复合材料成型、智能材料与结构、电子信息材料等相关专业
低空装备及无人系统研发岗	硕士、博士	航空航天工程、飞行器设计与工程、飞行器制造工程、飞行器质量与可靠性、飞行器控制与信息工程、无人驾驶航空器系统工程、智能飞行器技术、飞行器运维工程等相关专业
复合材料成型工艺研发岗、结构设计一体化技术研发岗、数字化制造技术研发岗、低空装备及无人系统研发岗	本科、硕士	机械工程、机械设计制造及其自动化、材料成型及控制工程、机械电子工程、工业设计、过程装备与控制工程、车辆工程、智能制造工程、仿生科学与工程、增材制造工程等相关专业
低空装备及无人系统研发岗	本科、硕士	电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、测控技术与仪器等相关专业
数智化制造技术研发岗、综合岗	本科、硕士	工业工程、工程管理、信息系统管理、质量管理、会计学、金融学、统计学、财务管理、运筹学、法学、人力资源管理等相关专业

备注:各研发方向将匹配若干科研管理岗。

四、人才画像

(1) 基本要求

- ① 招聘对象为全国普通高校2025年应届毕业生;
- ② 本科、硕士应届毕业生,能够在2025年7月31日前毕业,取得毕业证、学位证;
- ③ 遵纪守法,诚实守信,品行端正,无不良记录;
- ④ 具有良好的综合素质,身心健康,符合应聘岗位的资格条件和胜任能力。

(2) 核心特质

我们的未来战士一定要具备:投身国防、敢于担当、善于学习、追求卓越的核心特质。



投身国防



敢于担当



善于学习



追求卓越

五、发展平台及福利

- (1) 薪酬激励：具有竞争力的薪酬待遇、年终奖金、年度调薪、核心岗位股权激励；
- (2) 福利保障：五险一金、提供食宿、定期体检、员工团建、带薪休假、节日福利、家庭关怀；
- (3) 职业培训：入职培训、师带徒培养、岗位技能培训、能力提升培训、专业技术培训；
- (4) 晋升通道：管理、技术、职能及操作四大晋升通道；

发展平台：



- 【宿州市】聚焦方向：树脂基复合材料及结构设计、制造与服务，涵盖材料、设计、制造、检测、装配等科研生产全工序。
- 【合肥市】聚焦方向：基体材料研究、结构设计一体化技术研究、复合材料成型工艺研究、数智化制造技术研究及低空装备领域研究。
- 【西安市】聚焦方向：无人系统的研发，航空设备、机电设备等研发与技术服务。
- 可根据个人实际情况，进行工作安排及人才发展培养。

福利保障



晋升通道



六、招聘流程



七、简历投递

一对一服务热线：唐先生18055763311 (微信同号)

张先生15385719913 (微信同号)

公司邮箱：jlqgfzp@jlqgf.com.cn

企业地址：安徽省宿州市高新技术产业园区朝阳路169号



手机扫描二维码投递