

宿州市
唯一A股上市公司
股票代码: 301586

1 后浪无畏，点亮梦想



蓝天之上 青年携满腔热忱
潜龙在渊,展翅翱翔
携手同行,一起开创未来
期待与你相遇,共筑航空强国



2 了解佳力奇



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。



覆盖复合材料全生命周期技术体系

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。

3 实力平台



- 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

4 企业文化



使命 (机头)

提供高性价比的先进复合材料解决方案,推动新材料创新应用,造福社会。

愿景 (驾驶舱)

成为先进复合材料 (ACM) 世界级供应商

价值观 (机翼)

- 以客户为中心
- 以奋斗者为本
- 高效协同
- 坚持长期主义

5 人才画像



投身国防



敢于担当

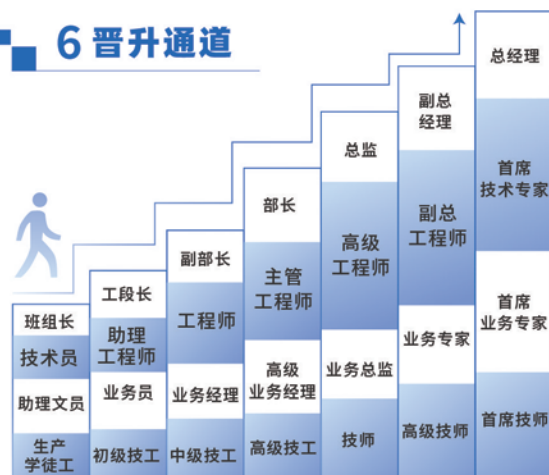


善于学习

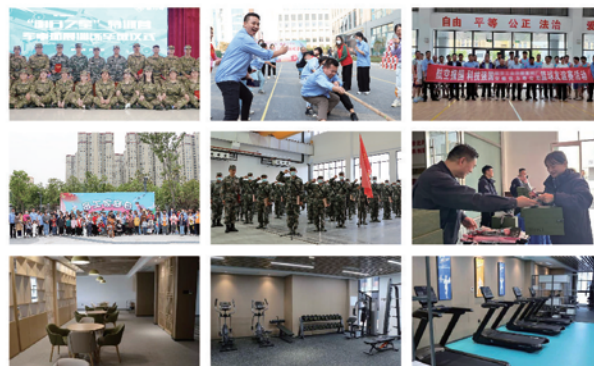


追求卓越

6 晋升通道



7 丰富娱乐



8 需求专业

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
基体材料研发岗、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、数智化制造技术研发岗、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、法律学、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。

9 心动福利

晋升调薪

为你的职业生涯助力

核心岗位股权激励

送外培训
年终奖金
晋升机制
年度调薪

健康呵护

为你的生活保驾护航

生日关怀

五险一金
定期体检
节日福利

全面福利

为你提供完备的保障

人才公寓 餐食补贴

群团协会
员工团建
丰富娱乐
家庭关怀



安徽佳力奇

诚挚邀请加入我们



≡ 公众号 ≡



≡ 联系加微 ≡

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。

电话:唐先生18055763311(微信同号)

张先生15385719913(微信同号)

简历投递:jlqgfzp@jlqgf.com.cn

地址:安徽省宿州市高新技术产业园区朝阳路169号



佳力奇2025届校园招聘