

## 8 需求专业



类别	学历要求	需求专业
电子科学与技术类	博士	电磁与微波技术、物理电子学、微电子学与固体电子学、电磁场与微波技术、光电信息科学与工程等相关专业
材料科学与工程类	本科、硕士、博士	高分子材料与工程、复合材料工程、高分子化学与物理、材料物理与化学、材料表面工程等相关专业
航空宇航科学与技术类	本科、硕士	航空宇航制造工程、飞行器复合材料结构设计、飞行器结构设计、飞行器强度分析、飞行器质量与可靠性、固体力学等相关专业
机械工程类	本科、硕士	机械制造及其自动化、机械电子工程、模具设计与制造等相关专业

## 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

餐补补贴

群团协会

员工团建

丰富娱乐

家庭关怀



≡ 公众号 ≡



≡ 联系加微 ≡

佳力奇

# 翼飞冲天

佳力奇2024届校园招聘



## 安徽佳力奇

诚挚邀请加入我们

电话: 0557-3092020 18055763311(微信同号)

邮箱: 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

# 1 后浪无畏，点亮梦想



碧海蓝天万里阔  
翼龙在天,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(以下简称公司)是国家级高新技术企业、国家级专精特新重点“小巨人”企业,主要从事先进复合材料的研发、生产、销售及相关服务,目前已建立了覆盖复合材料全生命周期的“设计-材料-工艺-工装-制造-检测”完整的技术体系。公司已取得78项专利,其中发明专利15项,实用新型专利63项,先后参与了11项国家标准的起草制订并已发布实施。

**国家级**  
专精特新重点小巨人

**国家级**  
高新技术企业



## 覆盖复合材料全生命周期技术体系

公司主要从事先进复合材料科研、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,是国内同时具备工艺设计能力、配套加工能力的民营航空复材零部件制造商之一。产品广泛应用于歼击机、运输机、无人机、教练机、靶机、导弹等重点型号装备,涉及飞机机身、机翼、尾翼、起落架系统等飞机复材零部件以及导弹复材零部件。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,从单一结构件到功能结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。



公司目前客户主要是航空工业下属主机厂、设计所和军方等科研和生产单位,连续五年被航空工业某主机集团评为“优秀供应商”。**2022年12月12日,顺利通过了深圳证券交易所创业板上市委员会审核。**

# 3 实力平台



- 国家级重点专精特新“小巨人”企业
- 国家级高新技术企业
- 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
- 中国复合材料工业协会会员单位

- 安徽省“专精特新”企业50强
- 安徽省技术创新示范企业
- 安徽省企业技术中心
- 安徽省工业和信息化领域标准化示范企业
- 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

# 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



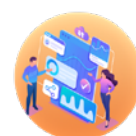
投身国防



敢于担当



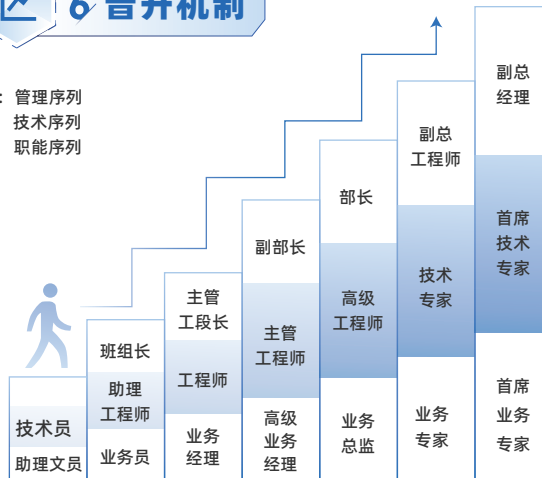
善于学习



追求卓越

# 6 晋升机制

M: 管理序列  
T: 技术序列  
P: 职能序列



# 7 丰富娱乐

