

安徽佳力奇先进复合材料科技股份有限公司

2024 届校园招聘

一、公司简介

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。

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。

公司客户覆盖航空工业下属多家飞机主机厂和科研院所、军方科研生产单位以及国内其他知名航空复材零部件制造商，是连续五年被航空工业下属核心飞机主机厂客户评为“优秀供应商”的唯一复材零部件领域企业。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。

二、实力平台

- 国家级高新技术企业
- 国家级重点专精特新“小巨人”企业
- 国家认可委 CNAS 实验室认可单位
- 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
- 安徽省优秀民营企业
- 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

三、需求专业

类别	学历	需求专业
电子科学与技术类	硕士、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	硕士、博士	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
机械工程类等	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、测试计量技术及仪器、测控技术与仪器等相关专业

四、人才画像

(1) 基本要求

- 1、招聘对象为全国普通高校 2024 年应届毕业生。
- 2、本科、硕士应届毕业生能够在 2024 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。

五、心动福利

五险一金、年终奖金、晋升机制、年度调薪、送外培训、提供食堂、员工团建、定期体检、节日福利、家庭关怀等。

六、招聘流程

投递简历 — 简历筛选 — 人才测评 — 线上/线下面试（专业+结构化面试） — 录用签约

七、简历投递

手机扫描二维码投递



八、联系方式

招聘联系人：杨建波 18055763311（微信同号）

企业地址：安徽省宿州市高新技术产业园区朝阳路 169 号