

吴姝锦

女 | 27 | 现居上海

意向[上海 北京 深圳] | 5天/周 | 6个月以上 | 1周内到岗

联系电话: +86 18066181950 | 联系邮箱: 1227909330@qq.com



教育经历

2023/06 ~ 2026/06 | 上海工程技术大学 | 纺织科学与工程 | 硕士

社团/项目经历

2017/01 ~ 2019/06 | 文艺部部长 | 校学生会文艺部部长

负责校级文艺活动的组织策划。市级文艺比赛的组织和编排

实习/实践经历

连云港市华时通协众贸易有限公司

公司行业: 电子/通信/硬件

2022/01 ~ 2023/04 | 销售代表

负责公司产品的市场推广与销售, 开发新客户并维护现有客户关系, 完成月度销售目标。 - 通过电话、拜访、线上推广等方式拓展客户资源, 累计开发客户100家, 转化率60%。 - 分析客户需求, 提供定制化解决方案, 促成订单成交, 个人季度销售额达6万元。 - 收集市场竞品信息, 反馈客户意见, 协助优化销售策略, 提升客户满意度98%。

连云港市乐巢琴行

公司行业: 教育/培训

2021/07 ~ 2022/02 | 钢琴老师

1.负责钢琴课程教学, 针对不同年龄段(儿童/成人)制定个性化教学方案, 学生考级通过率100%。 2. 教授乐理知识、演奏技巧及音乐表现力, 帮助学生提升音乐素养, 其中10余名学生获比赛奖项。 3.定期组织学生参加音乐会、考级及比赛, 增强舞台表现力, 累计指导20余名学生通过中央音乐学院考级。 3 与家长保持沟通, 反馈学习进度, 提高学员续课率至99%。

南通市春苗钢琴艺术培训学校

公司行业: 教育/培训

2018/01 ~ 2020/06 | 钢琴助教教师

1. 协助主课教师进行钢琴教学, 辅导20名学员基础指法、音阶练习, 乐理讲解学员进步显著, 上海音乐学院考级通过率100%。 2. 负责课堂纪律管理、作业检查及家长沟通, 获得教师及家长好评。 3. 参与组织校内音乐会, 协调演出流程, 活动参与率达100%。 4. 学习多种教学方法, 辅助设计趣味教学

学术经历

2023/04 ~ 2025/06 | 技术开发 | 复杂形状构件SIC纤维编织技术开发

在该项目中, 我参与了复合材料领域的三维编织技术开发专注于为飞机结构设计高强度复合材料。具体工作内容包括: 设计实施: 利用三维编织技术开发飞机结构所需的高强度复合材料, 推动其在航空领域的应用。 技术融合目标: 结合自动化设计工具(如CAD)与复合

材料的物理特性，优化了飞机零部件的结构设计与性能，提升了材料的整体应用效果。 产业应用：与工厂合作，推动飞机预制体零件的产业化生产，显著提升了生产效率，并降低了生产成本。 质量控制：引入精细化管理，运用六西格玛方法对生产过程进行优化，确保产品质量达到高标准。 项目技术内容、形式与要求：设计并实施了2.5D编织设备，完成了设备的安装与应用。根据甲方技术要求，开展了2.5D编织复合材料复杂构件的典型特征件预制体设计，并成功研制了相应样件。根据甲方需求，进行了2.5D编织复合材料复杂构件正件的预制体设计，并完成了正件的研制工作。 技术指标与目标：根据甲方提供的产品尺寸和技术要求，设计了相应的生产工艺。组织并安排了工艺验证，进行工艺试制，确保工艺稳定性。完成了试样和正样的研制，确保预制体符合甲方的技术要求

获奖经历

- 2024/06 | 大学生互联网+创新创业大赛二等奖
- 2024/06 | 年度班级学业一等奖学金
- 2021/06 | 新澳杯纱线设计大赛三等奖
- 2021/06 | 红绿蓝杯织物设计大赛三等奖
- 2025/05 | 优秀公共青团干部

兴趣/特长

- 钢琴
- 扬琴
- 游泳

个人总结

具备扎实的专业基础，学习能力突出，能够快速掌握并应用新知识。具备较强的逻辑分析和问题解决能力，能够在复杂情况下迅速做出合理决策。工作态度积极，严谨务实，注重细节，能够高效完成任务。担任班级团支书、副班长及校学生会文艺部长期间，积累了丰富的组织与协调经验，提升了团队管理和跨部门沟通的能力，并通过策划并执行多个校园活动，增强了我的创新意识和领导力。具备良好的敬业精神与职业操守，始终保持高度的责任心

仅限本招聘账户所属公司内部职位使用，未经许可转载、转售、公开等，均需承担法律责任！