# 实习僧 shixiseng.com

## 王宇

女 22 现居上海

FELL

意向[杭州 深圳] 5天/周 3个月以内 1个月内到岗 联系电话: +86 14797438169 联系邮箱: 1048118289@gg.com



#### 教育经历

2021/06 ~ 2025/06 同济大学 材料科学与工程 本科

成绩排名:前10%

主修课程: 材料力学,材料物理化学,概率论与数理统计,线性代数

#### 社团/项目经历

2023/08 ~ 2024/06 | 公众号运营 | 同济嘉定大学生公众号

1.审核,发表推文累计100篇。 2.安排公众号工作日常。

#### 实习/实践经历

好未来

公司行业:教育/培训

2022/07 ~ 2023/08 | 运营实习生

1.数据分析与优化: 收集和分析用户行为数据、市场趋势等信息,找出潜在的问题和机会,然后制定针对性的策略来优化产品或服务。 2.内容策划与创作: 策划和创作各种形式的内容,如文章、视频、图片等,来吸引用户的注意力并传递产品或服务的价值。 3. 活动策划与执行: 策划和组织各种线上线下活动,如促销活动、用户见面会等,来提升品牌的知名度和用户的参与度。 4.技术工具应用: 掌握各种技术工具来提高工作效率和效果,如数据分析工具、社交媒体管理工具等。

4. WK

#### 山西龙润有限公司

公司行业: 汽车/机械/制造

2023/07 ~ 2023/08 实验室助理

1.负责实验室日常实验操作、协助项目负责人及学生完成相关实验;记录和整理实验数据;按照保密制度汇报和归档。 2.负责实验室仪器设备的台账编制、日常管理、维护,确保人员及设备的安全。

#### 学术经历

2023/04 ~ 2024/04 负责人 增材制造电磁功能材料及其性能研究

本项目通过3D打印的方式制备柔性电磁屏蔽材料,将二维材料MXene作为浆料成分,探究不同打印条件下复合材料各性能的响应情况。 承担任务: 统筹安排工作; 浆料制备、复合材料打印和性能测试。 工作成果: 成功制备不同线间距、层数的复合材料,并成功阐释各因素对其性能的影响。所制备材料最高屏蔽性能可达12.8dB.

2023/03 ~ 2023/06 核心成员 智能家居-自供能聚氨酯基摩擦纳米发电地板

项目内容:本项目响应国家"碳中和"呼吁,对传统住宅地板进行升级维护。通过多种材料复合制备出单电极模式的纳米摩擦电发生器(TENG),可将用户踩踏产生的压力转换为电信号,进而控制其他家用电器的开关信号,作为相应的照明系统能量来源。实现能量转换,

绿色环保。 承担任务: 查阅文献调研各功能层性质,进行市场分析,撰写商业计划书。 工作成果: 初步学习了解光电池基本知识,实验制得成熟样品。2022同济-科思创循环经济创新大赛中获二等奖。

# 获奖经历

2024/12 国家奖学金

2024/07 全国大学生混凝土结构设计大赛特等奖

2023/12 国家励志奖学金

\*HKZQOJVXPP

HUKZOJVXPP

### 技能/语言

英语 CET-6

506

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!