

浙江合复_技术实习生招聘简章

公司简介：

浙江合复新材料科技有限公司，注册资金为 1100 万元。坐落于杭州市余杭区杭州余杭经济开发区，毗邻美丽的西溪，地处余杭自古地杰人灵之地。

公司与浙江省家纺产业创新综合体联合共建家纺新材料共享技术中心，面积 2300 平方米，拥有一个“功能纳米粉体制备实验室”，“5L，30L 和 200L 功能新材料聚合实验室”，“功能母料实验室”和“纤维纺织实验室”以及“新材料性能检测实验室”，以及“空气质量检测实验室”等 7 个专业实验室。拥有一支以国家特聘专家邹湘坪博士为领军人的博士研发团队，技术中心还与浙江理工大学陈文新院士团队建立院士工作指导站。



公司专注于特种高分子功能材料领域，汇集行业技术精英，秉承“守正出奇，惠人达己”的企业文化，已开发一系列针对解决当前新兴绿色环保产业领域的新型树脂基功能新材料。经过几年的努力，已在高性能树脂基功能高分子材料领域具备一定影响力。公司经营以材料技术为本，以应用技术为辅，在新兴应用领域进行业务拓展，力争发展成本专业领域有一定国际影响力的公司。

招聘岗位：实习研究员（实习岗位） 10 名

岗位职责：

- 1、在研发工程师指导下，完成市场初步的需求分析，及协助其他分析人员进行需求分析；
- 2、参与负责公司新产品，新技术的调研、论证、开发、设计工作；
- 3、以项目目标的实现为 KPI 目标，在研发工程师的领导下，参与项目执行，确保准时、优质地完成全部工作；
- 4、协助市场业务拓展，多方收集反馈信息，及时调整、改进产品配方；
- 5、参与研发成果的总结，鉴定和评审；
- 6、完成公司领导交办的其它任务。



可参与的研究课题：

- 1) 生态负氧离子释放、抗菌聚酯新材料结构设计、制备及其在家纺产品的应用
- 2) 低温快速结晶共聚 PET 树脂结构设计、合成及其在改性工程塑料的应用研究
- 3) 无双酚 A、增强耐温性能 ($T_g > 100^\circ\text{C}$) 共聚聚酯结构设计及聚合研究
- 4) 退役含氟太阳能背板膜酯化降解及再聚合的研究；
- 5) 回收太阳能晶硅纳米化技术及其在抗静电领域的应用研究。
- 6) 可生物降解、抗菌聚酯新材料结构设计及其在纺织面料中的应用
- 7) 生态负氧离子、除醛抗菌技术在家纺面料中的应用研究
- 8) 新型抗菌抗静电的聚酯新材料结构设计、制备及其在纺织中应用

岗位要求：

- 1、高分子材料、化工相关专业，了解高分子材料缩聚聚合原理，高分子材料成型和加工和分析技术；
- 2、踏实肯干，愿意学习工程技术知识，认同公司文化，团结同事，具有团队协助精神；
- 3、具备一定数据分析，技术资料书写和总结能力；对新产品、新技术的开发具有兴趣；
- 4、身体状况良好。

薪资福利：

公司解决日常的食宿开支，根据相关政策提供一定的生活补贴。

对表现良好的实习生，在实习项目结束后给与项目现金奖励；实习结束后经双向选择，可录用为正式员工，协助解决其杭州市户口落户。

工作地点： 杭余杭经济开发区临平大道 28 号 7 幢二楼 2-1 号

面试地点： 同上或协商

联系方式： 18021550316 王女士