

宁波激智科技股份有限公司

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **JOB DESCRIPTION** | | | |
|  | | | |
| **岗位名称** | 研发工程师 | **所属部门** | 研发部 |
| **汇报对象** | 研发副总 | **直接下级** | 无 |
| **工作概述** | 1、负责公司新产品开发  2、公司产品技术说明书的撰写编制  3、进行量产产品改善实验  4、进行新材料的检验工作 | | |
| **岗位职责：** | | | |
| 1. 进行新产品开发实验的职责： 2. 负责新产品开发前期样品分析工作，制定实验计划及实验进度。 3. 负责新产品开发的实验室实验。 4. 负责安排产线实验，以及后续的跟踪改善工作。 5. 每周对本周新品开发的实验进度进行总结，并提交给上级主管。 6. 进行常规测试的职责 7. 对背光模组及客户提供的竞争对手材料进行记录及管理。 8. 定期对公司所有产品进行信赖性测试。 9. 对新开发的产品及新材料的试验品进行信赖性测试。 10. 将测试结果提报给上级主管。 11. 进行量产品改善实验的职责： 12. 负责量产品的分析工作，指定实验计划及实验进度。 13. 负责量产品改善的实验室实验。 14. 将实验记过反馈给上级领导。 15. 每周对本周量产品改善的实验进度进行总结，并提交给上级主管。 16. 新产品开发项目计划书的填写。 17. 进行新材料验证的职责： 18. 负责新粒子，新胶水，新PET的验证工作。 19. 负责安排新材料（包括新胶水、新粒子、新PET）的上线实验，以及后续的跟踪工作。 20. 在实验过程中总结该新材料的优点与不足。 21. 将实验室实验结果和产线实验结果反馈给上级主管。 22. 每周对本周新材料的验证情况进行总结，并提交给上级主管。 | | | |
| **任职资格：** | | | |
| 1、化学，高分子材料硕士/博士学历  2、研究方向为聚酯氨，光固化胶，亚克力胶者优先  3、硕士学历需有2年以上相关工作经验，博士不限。 4、工作认真负责，严谨细致，有较好的创新能力和较强的分析解决问题能力； | | | |