**岗位说明书**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 岗位名称 | 初级传感器工程师 | 部门名称 | 技术部 |
| 直接上级 | 生化负责人 | 直接下级 | 无 |
| 岗位职责 | 1.研发新型电化学生物传感器，并完成从实验室技术到量产的技术实现  2.分析和研究各类微电极的材料和特性，研究酶电极的制作工艺  3.与公司硬件和软件研发部门配合，完成传感器的性能优化  4.完成产品设计生产，以及品质改善、性能提高，解决生物传感器在生产中出现的品质问题 | | |
| 任职要求 | 1.电化学、分析化学、高分子材料或生物专业，硕士及以上学历  2.具备电分析化学、免疫学、生物高分子材料和生物化学基础，掌握化学修饰电极和生物传感器制作原料和方法  3.从事过电化学方面或生物传感器研究方面的工作，掌握酶电极和酶固化技术者优先  4.精通电化学过程及数据处理，能独立完成电化学信号的处理、计算过程，有从事过相关工作的优先  5.踏实勤奋，有责任心，善于规划，管理自我 | | |
| 薪资 | 入职薪资12000，14、15薪，5000元的搬家费（不满6个月返还），日均15的用餐补贴。 | | |
| 简历投递 | MackWu@careerintlinc.com | | |