

2. 百葵锐（深圳）生物科技有限公司

招聘岗位信息

序号	计划招聘专业	职位名称	任职要求	岗位职责	工作地点	计划招聘人数	薪资待遇
1	生物工程、生物技术	生物研发工程师	<p>1、 生物工程、生物技术、细胞工程、发酵工程、酶工程、生物化工、合成生物学、代谢工程或微生物等相关专业硕士学历；有丰富研发经历，特别优秀的学士学位获得者，如能证明有高度相关的技术能力，可酌情考虑。</p> <p>2、熟练掌握微生物培养、蛋白工程、基因编辑、细胞改造分子生物学或其他合成生物学相关技术，有酶分子改造或基因编辑，特别是酶定向进化或 CRISPR 研发工作经验的优先考虑；</p> <p>3、英语 6 级，能流利阅读、翻译英文科技文献，熟悉常用商务英语的应用文写作；</p> <p>4、 口头及书面表达能力俱佳，有强烈的客户服务意识和协调沟通能力，有一定市场敏锐度；</p> <p>5、 工作积极主动，思路清晰，善于沟通，具有团队合作精神，责任心强。</p>	<p>1、负责公司生物产品的研发；</p> <p>2、参与技术服务的售前及售后技术支持工作；</p> <p>3、参与公司产品的市场推广活动，整理、编辑市场生物技术前沿与公司产品相关的宣传资料，及时收集反馈市场信息；</p> <p>4、配合销售部门和项目管理部门及时处理客户的技术咨询、协助销售部门维护重点客户；</p> <p>5、完成领导交给的其他任务。</p>	深圳	2	10-15
2	生物化工、化学工程	蛋白纯化工程师	<p>1、生物化工、化学工程及其他相关专业硕士学历或博士学历；</p> <p>2、学科专业基础扎实，科研能力出色；</p> <p>3、具有英文科研论文阅读和撰写能力，能用英语进行基本的沟通；</p> <p>4、有自驱力，乐于坦诚沟通与分享知识；</p> <p>5、具有蛋白、多肽的相关分离纯化经验者优先</p>	<p>1、负责蛋白，多肽的分离纯化工艺开发；负责或参与新型分离材料的研发；</p> <p>2、解决研发和生产中出现的技术难题，改进及优化相关工艺；</p> <p>3、撰写专利与研究论文；负责或参与新产品/新技术的市场调研。</p>	深圳	2	10-15
3	结构生物学	蛋白质设计工程师			深圳	2	10-15