

薪资待遇 SALARY CONDITIONS

- 1、业务类（专科起薪5100，本科起薪5600，研究生起薪6600）技术类（本科起薪5400，研究生起薪7000），合成研发类（本科起薪6400，研究生10000），自动化类（本科起薪7000，研究生10000）博士面议，绩效工资根据各岗位实际测算，第一年年薪7-20万。
 - 2、出差人员每天140-280元住宿餐饮补助，交通费用实报实销。
 - 3、调户入青，业务类市场类岗位淡季休假。
 - 4、公司每年报销一次年假探亲往返路费。
 - 5、节假日福利（生日蛋糕券、季度礼品、三八妇女节、中秋、春节），老人孝福礼等。
 - 6、五险一金，完善的员工培训体系（入职培训、晋阶培训、专题培训、管理培训），丰富的员工活动（拓展培训、运动会、旅游等）。
 - 7、单独缴纳社会商业保险，免费托管档案。
 - 8、党支部，管理中共党员组织关系，发展新党员。
 - 9、员工购房基金，可为购房员工提供15-20万元无息借款。
 - 10、全方位员工健康体检。
 - 11、股票期权激励，员工合伙人。
 - 12、完善的工会制度，为困难员工提供关爱基金，为单身员工举办相亲会。
- 符合青岛市或者滨州市人才引进政策者，除了享受公司补贴外，同时也可享受政府相关补贴，具体补贴标准按照政府要求执行。

招聘
寻找
发光的你
LOOK FOR THE GLOWING YOU
2025

Are You Awesome?
**we're
hiring!**



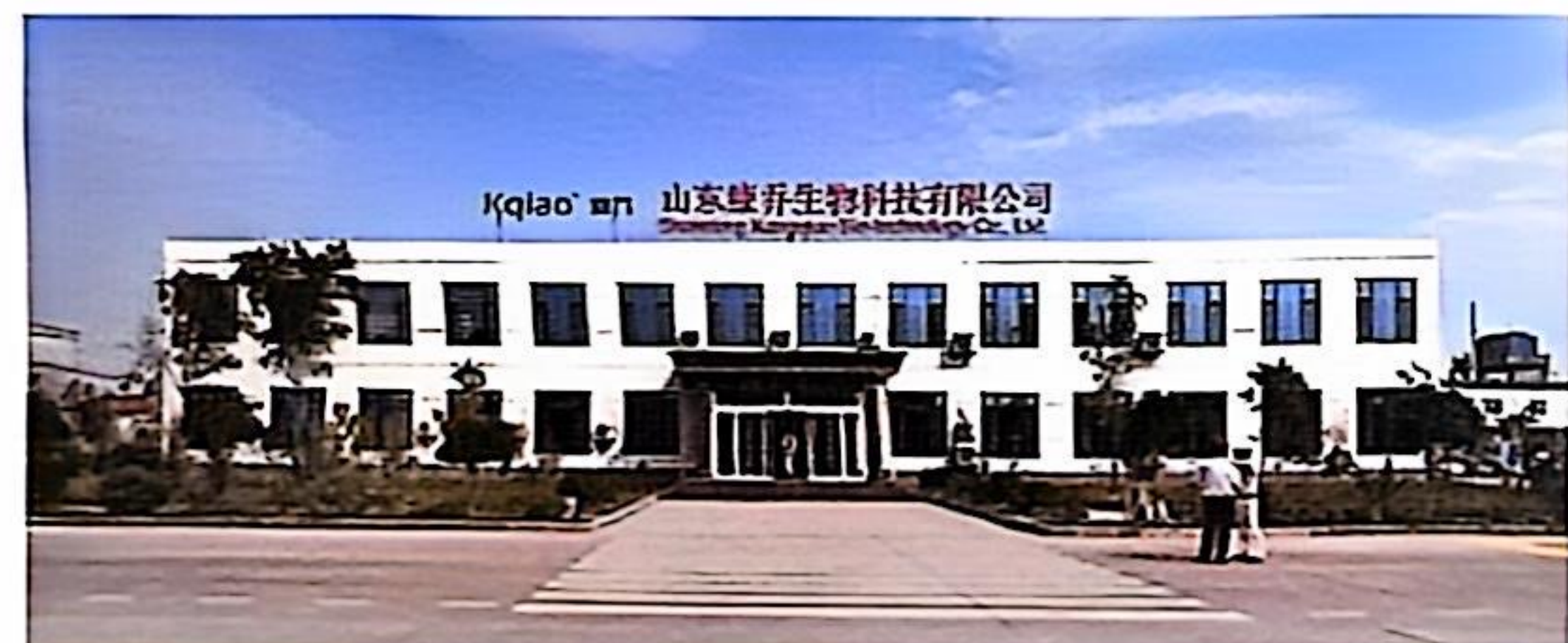
JOB POSTING

招聘简章

Kqiao® 昆
昆乔
Kangqiao Bio

公司简介 COMPANY INTRODUCTION

青岛康乔药业集团始创于2009年，旗下包含山东康乔生物科技有限公司、滨州康乔农资有限公司、山东美杨生物科技有限公司等七家子公司。是一家以从事环境友好型农药为主营业务，集研发、生产、销售为一体的国家农药定点高新技术企业，总部位于青岛，生产基地位于黄河之滨的滨州市博兴县，康乔现有创新化合物“苯苄娟胺”、“氟唑虫胺”、“苯娟咪唑”三个已陆续启动登记。



联系方式 CONTACT US

青岛康乔药业集团

联系人：任经理
电 话：0532-85624009 手机：13280872735 (微信同号)
地 址：青岛市高新区广裕路3号 (广裕路与秀园路交叉路口)
邮 箱：hr@kangqiaobio.com



招聘岗位

1. 客户经理

任职要求：不限专业，全日制专科及以上学历；有较强的执行力和沟通能力；每年出差180天左右。

2. 原药业务经理

任职要求：农学、植保、化学等涉农涉药相关专业，全日制专科及以上学历；每年出差120天左右。

3. 海外业务经理

任职要求：英语、国际经济与贸易、商务英语、国际商务、外贸英语、西班牙语等相关语言贸易类专业，药学、制药工程等相关化学专业，农学、植保等相关涉农专业，本科及以上学历；CET-4，英语听说熟练，读写流利；每年出国60天左右。

4. 产品经理

任职要求：植物保护、农学、园林、园艺、资源与环境、植物科学、种子科学与工程、设施农业、烟草、茶学等涉农相关专业，本科及以上学历；善于把实验结果转换成用户能理解的数据，科学指导用药，对产品策划有一定敏感性。

5. 生物测定

任职要求：水稻二化螟、稻飞虱相关实验课题的研究方向，本科及以上学历；可独立开展实验课题。

6. 总裁助理 (985/211院校, 薪资单谈)

任职要求：不限专业，本科及以上学历，对商务宴不排斥，需要出差（国内/国外）。

7. 海外登记专员

任职要求：植物保护、化工、农药学、毒理学、生物学等相关方向，全日制本科及以上学历；cet-6，具备一定信息处理能力和学习能力。

8. 化工工程师

任职要求：有机合成、精细化工、化学工程、药物化学等相关研究方向，研究生及以上学历；CET-6，热爱有机合成工作，具有英文文献检索能力。

9. 研发助理 (青岛+滨州)

任职要求：应用化学、药物制剂、制药工程、化学工程与工艺、材料化学、功能材料、药学等涉化学相关专业，全日制本科学历；会基础的实验操作，喜欢待在实验室，对新事物保有好奇心，有继续学习的能力。

10. 化学分析

任职要求：本科为应用化学、药物制剂、制药工程、药学等相关涉化学专业，研究生为化学分析相关研究方向，熟悉常规化学分析仪器及各种理化分析的检测标准。

11. 制剂工程师

任职要求：本科及以上学历，应用化学、化工、农药、植保、剂型加工等相关专业背景，热爱农药制剂技术开发，了解技术转化和相关生产工艺。

12. 培养生

任职要求：98院校本科及以上学历，或者普通院校有学生会、班干部工作经历，专业不限。

13. 自动化工程师 (滨州)

任职要求：自动化、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、过程装备与控制工程、工业设计、控制工程、机械工程、电气工程、动力工程等相关专业；能够熟练使用CAD/SolidWorks等三维设计软件。