

郑州安图生物工程股份有限公司

地址：郑州经济技术开发区经开第十五大街199号 邮编：450016

No.199, 15th Ave, National Eco & Tech Zone,

Zhengzhou 450016, China

电话：400-056-9995 网址：www.autobio.com.cn



安图生物

安图生物 2022 届校园招聘

—电子科技大学

校招时间地点及联系方式

招聘会地点：四川省成都市郫都区西源大道 2006 号电子科技大学学生活动中心
一楼迈普厅

招聘会时间：2021-10-16 9:00-12:00

联系电话：15890167522（微信同号）

联系邮箱：hr@autobio.com.cn

更多信息可以扫码关注招聘公

众号：“安图生物招聘”



一、企业简介

郑州安图生物工程股份有限公司（简称“安图生物”，股票代码 603658）创立于 1998 年，总部位于郑州经济技术开发区。

安图生物专注于体外诊断试剂和仪器的研发、制造、整合及服务，产品涵盖免疫、微生物、生化、分子、凝血等检测领域，能够为医学实验室提供全面的产品解决方案和整体服务。公司于 2016 年 9 月 1 日挂牌上市，是国内第一家在上海主板上市的体外诊断生产型企业。

安图生物建有国家认定企业技术中心、免疫检测自动化国家地方联合工程实验室、河南省免疫诊断试剂工程技术研究中心等，承担了多项国家省市重大科技项目，其中包括“863 计划”两个项目。

安图生物始终将技术创新放在战略首位，高度重视研发投入，连续多年，研发投入均超过营业收入的 10%，是业内研发人员较多、产品线较全、产品种类较为丰富的企业之一。在持续研发高投入的基础上，公司相继取得了一系列创新成果：实现了免疫诊断产品核心原材料基本自给；推出了本土第一条医学实验室全自动磁悬浮流水线；推出国内第一款全自动临床微生物质谱检测系统，构建的微生物蛋白指纹图谱库，数据量居全球首位；经过多年技术攻关推出的全自动核酸提纯及实时荧光 PCR 分析系统，创新性地实现了单个样本随来随检以及提取、扩增完全自动化，能够为医学实验室提供更加便捷、高效的核酸检测产品；利用产品和服务优势，推出医学实验室智能化解决方案，助力我国医学实验室智能化发展。

安图生物以“用户至上，创造价值”为服务理念，坚持以用户为中心，不断提升服务标准和能力，为全国各地用户提供专业、及时、周到的技术服务。在为用户提供产品技术服务的同时，为医学实验室提供质量控制服务和整体服务。

安图生物营销网络覆盖全国，产品已进入逾万家医疗机构。在国际营销方面，公司产品已销售至欧洲、亚洲、中东、南美、非洲等地区。

建设中的安图生物体外诊断产业园是河南省重点建设项目，建设用地面积 250 余亩，建筑面积逾 50 万平方米，全面建成后，将具备超过 100 亿元的产能规模，成为中国最大的体外诊断产业基地之一。

二、校招岗位

1、体外诊断试剂研发工程师

岗位职责：负责体外诊断试剂产品的研发和技术改进工作

岗位要求：生物、化学、药学、医学等相关专业

2、工具酶研发工程师

岗位职责：负责诊断产品相关工具酶的设计及纯化开发

岗位要求：生物、酶工程、蛋白质工程、生化与分子生物等相关专业

3、生信工程师

岗位职责：负责诊断产品相关生物信息学分析技术研究开发

岗位要求：计算机、生物信息学、分子生物学等相关专业

4、质检/质保工程师

岗位职责：负责公司产品的原料、中间品、半成品、成品检验及问题的处理、沟通、验证等工作

岗位要求：生物、医药、机械、电子等相关专业

5、技术支持工程师

岗位职责：负责公司试剂、仪器产品的技术支持服务，进行实验操作、产品推广

岗位要求：医学检验、生物、药学、化学、生物医学工程等相关专业

6、销售精英

岗位职责：负责公司体外诊断试剂、仪器产品在全国市场的推广和销售

岗位要求：生物、医学、药学、市场营销等相关专业

7、学术推广

岗位职责：负责搭建学术平台，从事临床和检验等相关科室的推广

岗位要求：生物、医学、检验等相关专业

8、市场研究经理

岗位职责：负责洞察市场诉求，制定市场调研方案，系统调研公司系列产品的相关信息

岗位要求：临床、检验、生物、统计等相关专业

9、国际销售

岗位职责：负责国际市场渠道的开发与建设，参加展会

岗位要求：临床、检验、生物等相关专业

10、战略项目专员

岗位职责：负责信息收集、市场分析和市场调研工作

岗位要求：生物、医学检验等相关专业

11、驻场支持

岗位职责：负责托管实验室试剂、仪器采购及盘点；财务管理及成本核算；实验室质控管理

岗位要求：检验、生物、药学等相关专业

12、软件工程师

岗位职责：负责 WEB、WINFORM、嵌入式、大数据等方向的软件开发及维护

岗位要求：计算机、软件工程、电子信息工程等相关专业

13、测试工程师

岗位职责：负责电子电路等硬件和软件测试及项目开发

岗位要求：机械、电子、自动化、软件等相关专业

14、机械工程师

岗位职责：负责机械结构设计、工艺文件编写、治具图纸绘制

岗位要求：机械、自动化等相关专业

15、电子工程师

岗位职责：负责电路图设计、单片机或 FPGA 的开发及维护、已上市产品的设计改进

岗位要求：电子相关专业，掌握 PCB 设计软件至少一种，电路绘图软件、熟悉单片机 C 语言编程

16、产品验证工程师

岗位职责：负责项目整机验证、临床试验测试与注册

岗位要求：医学检验、临床、生物等相关专业

17、光学工程师

岗位职责：负责仪器光学系统的选型、设计、优化

岗位要求：光学工程、光电技术、光电一体化等相关专业

18、液路工程师

岗位职责：负责流体液路部件、整机布局设计；时序编写及整机性能测试

岗位要求：流体、热能工程、机械（液压方向）等相关专业

三、福利介绍

五险一金：入职及缴纳五险一金

工作制度：双休，八小时工作制

年度休假：带薪年假、婚嫁、产假、陪产假、探亲假、法定节假日

每日福利：公司自有食堂，提供免费工作餐、免费班车、集体宿舍

基础设施：台球室、羽毛球馆、健身房文体设施，免费对员工开放

成长晋升：技术路线和管理路线，完善的绩效考核制度

办公环境：舒适优雅，良好的企业文化和工作氛围

其他福利：节日福利，劳保用品，定期免费体检