

# 亚控科技 2025 届校园招聘

---让我们共同改变这个世界!

## 一、我们是谁

我们是国际领先的面向智能制造领域全国产化工业自动化和信息化软件公司。

1995 年，亚控科技创始人林伟成功开发出**中国第一款**工业自动化软件--**组态王**。

1997 年，林伟独自创立北京亚控科技发展有限公司简称“亚控科技”。

2006 年，研发出**工业历史数据库**，这是**中国第一款**真正商品化的工业数据库，也是继美国之后，第二个拥有同类产品的国家。

2009 年，研发成功**高端监控软件** KingSCADA，成为继美国德国法国之后，第四个拥有高端监控软件的国家。2010 年，南水北调中线工程全面采用 KingSCADA，这是国内大型基础设施第一次全面采用国产软件。

2018 年，亚控科技监控软件的**市场占有率**超过施耐德和西门子，位居国内**第一**，并连续领跑国内市场至今。这也是在其他类工业软件 (ERP、CAD 和 MES)等在高端市场上几乎全军覆没的情况下，唯一一款不仅没有覆没反而超越的工业软件。

## 二、我们将改变世界

2023 年，历时 13 年，累计投资达 10 亿元，研发成功：

信息时代的“**新四大发明**”及管控一体化解决方案开发平台  
**KingFactory**。

**第一大发明--云操作系统 WellinOS**

世界上第一款真正的云操作系统，可以将成千上万台计算机融为一体，可以让用户轻松开发“云、边、端”应用程序，而做到“三不管”即不管如何分配和调度云边端计算机资源、不管如何使用容器和微服务技术、不管维护各种网络通讯连接。

**第二大发明--时空数据库**

时空数据库是继 60 年代的网状数据库、70 年代的层次数据库、80 年代兴起的关系数据库之后，划时代的新一代数据库，可以完全替代关系数据库、时序数据库、图关系库、文档数据库等所有当前流行数据库。

### 第三大发明--元语言

元语言是计算机编程语言诞生以来，第一款由中国人发明的完全自主知识产权的编程语言，它的最大优势是普通业务工程师就可以开发出以往必须是程序员才能开发出的应用程序，有专业知识的人不需要掌握复杂的编程技术，只需 1 周学习即可成为软件工程师。

### 第四大发明--数字孪生技术

数字孪生技术是当前最热的技术，亚控科技的数字孪生技术已经从理论上和实践上取得重大突破，已经建立了成功的应用案例。

### KingFactory

这是一个真正的管控一体化系统融合的开发平台；

这是完全基于 WellinOS 开发的企业信息化平台；

其功能等同于当前的 ERP+MOM+PDM+APS+WMS+MES+SCADA 之和；

将以往需要若干年才能完成的企业数字化改造缩短到若干个月就能完成。

继 KingFactory 之后，我们还将基于 WellinOS 快速开发 GIS、BIM、CAD...

## 三、我们一定能改变世界

目前有八大研发中心：

- 北京 时空数据库、编译器/解释器方向
- 天津 信息安全、云操作系统方向
- 西安 编译器/解释器、元语言、时空数据库方向
- 武汉 时空数据库方向
- 南京 时空数据库方向
- 沈阳 时空数据库方向
- 成都 信息安全、网络、通信方向
- 广州 2D/3D 的图形渲染引擎方向

目前国内有 30 多个分公司和办事处，海外公司有 6 个。

我们还将在北京、上海、广州、南京、苏州...各产业聚集地布局解决方案开发支持团队，联合行业合作伙伴，基于 WellinOS 和 KingFactory 平台，开发面向流程制造、离散制造、能源系统、基础设施等各行业和各领域独一无二的解决方案产品，助力各行业的企业快速实现智能制造和数字化转型。

**在此百年未有之大变局之际，让我们来共同改变这个世界吧！**

## 四、我们的工作氛围

**以目标为导向;**

公司是个奇幻乐园，每个角落都充满了目标和梦想的气息!

**拥有公平的竞争晋升机制;**

在这里，你的才华不会被埋没，每一步的努力都会被认可，你的未来在你自己手中，由你一手开创!

**奋斗者的乐园;**

在这里收获快乐与成就，实现个人与公司的双赢!

## 五、职位类别

### (一) 软件开发工程师 (c++方向)

**岗位职责:**

- 1、基于 C++进行产品的设计与研发；
- 2、参与并实现产品的功能模块设计，代码开发及 bug 修正，保证开发质量；

**职位要求:**

- 1、硕士及以上学历（若有 c++项目基础的本科生也可投递）
- 2、具备良好的学习能力、创新能力、沟通能力和团队合作精神；
- 3、计算机、自动化、电气、测控、机械工程等相关专业优先；
- 4、有操作系统、数据库、编译器、信息安全、图形学等开发经验的优先。

**工作地点:** 北京、天津、西安、武汉、成都、南京、沈阳、广州

**薪资水平:**

本科：12-18k 硕士：15-25k

## **(二) 技术型销售工程师**

### **岗位职责:**

- 1、分析行业动态和市场需求，挖掘新客户；
- 2、负责公司产品在行业或区域内的销售工作，挖掘新需求；
- 3、与客户开展技术交流，挖掘并分析客户需求并制定技术方案；

### **职位要求:**

- 1、勇于不断迎接新挑战，能承受较大的工作压力；
- 2、具备良好的学习能力、沟通能力和团队合作精神；
- 3、自动化、计算机、电气、测控、机械工程、工业工程等工科类相关专业优先；
- 4、有 ERP、MOM、PDM、APS、WMS、MES、SCADA 等项目开发经验的优先。
- 5、以上专业且有外语特长者优先：日语、朝鲜语、英语等

**工作地点：**北京、上海、广州、深圳、天津、西安、沈阳、济南、武汉、成都、厦门、青岛、太原、南京等城市及海外（北美、南美、欧洲、日本、韩国、东南亚、印度）

### **薪资水平:**

本科：10-15k                  硕士：15-25k

## **(三) 应用开发工程师**

### **岗位职责:**

- 1、负责项目业务调研、需求分析、方案设计
- 2、完成智能制造软件解决方案产品的二次开发以及服务；

### **职位要求:**

- 1、具备良好的学习能力、沟通能力和团队合作精神；
- 2、自动化、电气、测控、机械工程类相关专业优先；
- 3、有 ERP、MOM、PDM、APS、WMS、MES、SCADA 等项目开发经验的优先。

**培养方向：**解决方案工程师、产品经理、技术支持工程师、软件测试工程师、技术型销售

**工作地点：**北京、上海、广州、深圳、天津、西安、济南、武汉、成都等城市

### **薪资水平:**

本科: 10-15k

硕士: 15-25k

## 六、校招流程

网申/内推——在线笔试（仅软开）——面试——发放 offer——三方签约——正式入职

## 七、简历投递

1、PC 端: 校招投递官网

<https://app.mokahr.com/campus-recruitment/wellintech/140203>

2、移动端投递: 扫描网申入口二维码直接投递



网申入口

了解更多公司信息: 搜索亚控科技官网 (<http://www.kingview.com>) 或者关注亚控科技公众号!



亚控科技公众号