

/// 2026 ///

# 2026年河南创疆智能 春季招聘



# 目录

CONTENT

01

公司简介与自动化布局

02

岗位需求详解

03

薪资待遇

04

往届优秀学长风采

POWERPOINT DESIGN

PART 01

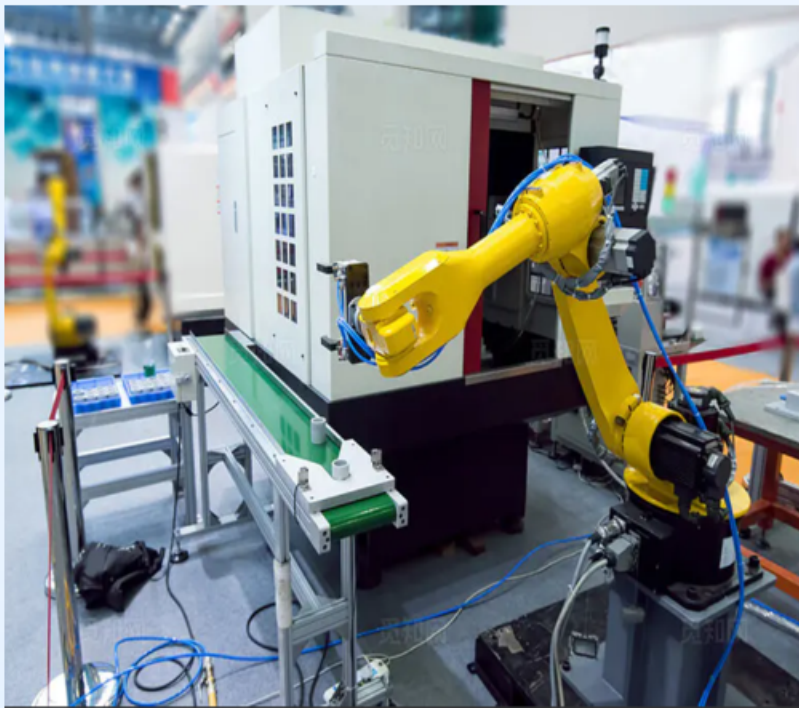


# 公司简介与自动化布局



## 公司简介

河南创疆智能科技有限公司是一家专注于智能制造领域的高新技术企业，深耕自动化电气设备研发、生产与系统集成服务，致力于为全球工业客户提供智能化生产解决方案。公司以“创新驱动智造未来”为核心理念，依托强大的研发实力和先进的生产工艺，持续推出工业机器人、数控激光切割机、数控焊接机器人等核心产品，助力制造业智能化转型升级





# 公司环境



# 核心业务介绍



## 非标自动化

非标自动化设备广泛服务于多个高端制造场景，主要包括：

3C电子行业：精密装配、点胶、焊接、检测、自动分选等

新能源锂电行业：叠片、注液、焊接、包膜、X-Ray检测等

- 汽车制造与零部件：车身焊接、装配、搬运、测试自动化

医疗与耗材行业：洁净生产、自动装配、包装与检测



## 锂电设备；叠片机

本设备面向宁德时代动力电池规模化制造，专注解决极片叠片精度 效率 一致性难题。采用多工位高速叠片，伺服闭环驱动，AI视觉纠偏，热复合定位技术，有效提升电芯能量密度与循环寿命，降低内阻与不良率。设备兼容多规格电芯快速换型，对接MES系统，满足数字化工厂需求，是高端锂电制造核心装备。



## 3C设备

我们专注于3C消费电子领域工业自动化装备的研发设计与集成。聚焦精密点胶，视觉定位 激光打标 功能测试 撕膜机，为客户提供高柔性，高稳定性，高性价比的自动化生产线与专机设备

以技术研发为核心，以客户需求为导向，持续优化设备精度 速度与稳定性

助力3C制造企业实现自动化 智能化 数字化升级



# 技术优势展示

01

## 核心技术自研，筑牢创新根基

公司组建由机械设计、电气控制、视觉算法、软件编程等领域资深工程师组成的核心研发团队，坚持关键技术自主可控，深耕精密运动控制、伺服驱动优化、CCD视觉定位、AI智能检测等核心技术，突破非标设备高精度、高稳定性的技术瓶颈。针对3C数码、锂电池等细分领域，自主研发专属工艺模块，实现从设备结构、电气系统到控制软件的全流程自研，摆脱核心技术对外依赖，保障设备性能领先与供应链安全。

02

## 多技术深度融合，适配复杂场景

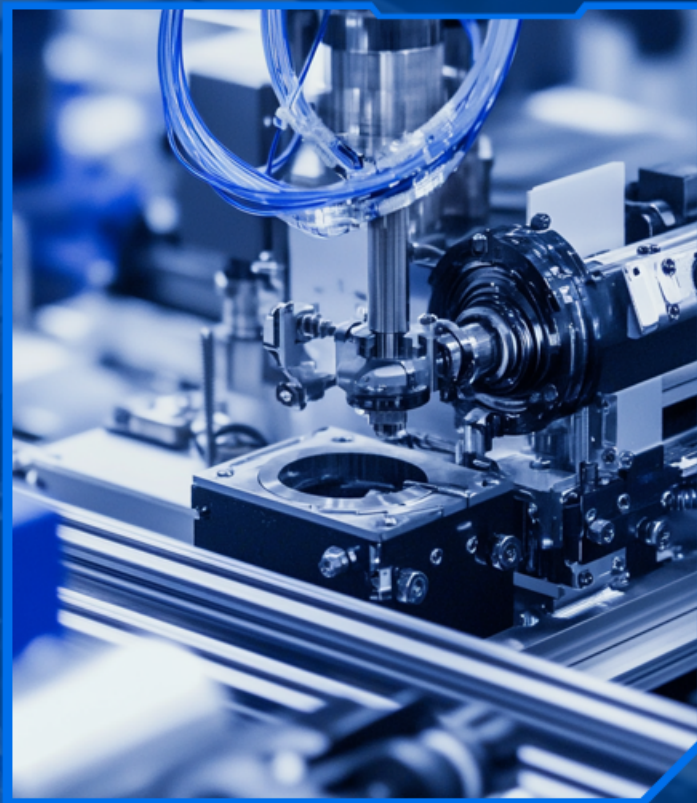
打破单一技术局限，深度融合机器视觉、传感检测、物联网、数字孪生等前沿技术，打造一体化智能装备体系。在3C自动化领域，实现精密点胶、激光打标、柔性装配、FCT功能测试的全流程智能化联动；在锂电设备领域，攻克叠片、注液、包膜、X-Ray检测等工艺难题，设备精度达微米级，极片对齐度、注液精度等核心指标远超行业标准。可灵活适配多品类产品、复杂生产工艺，轻松应对小批量、多批次的柔性生产需求。

POWERPOINT DESIGN

PART 02



岗位需求详解



# 机械设计工程师助理实习生

## 一、培养目标

熟练用 SolidWorks 完成建模、出图、BOM，掌握 3C 非标常用机构，能独立做治具 / 机架 / 小单元设计，成为合格设计助理。

## 二、第 1 周：入门适应

熟悉公司图纸规范、SolidWorks 基础操作、标准件认知，能整理图纸、出简单工程图。

## 三、第 2-4 周：绘图出图

熟练建模装配、出加工图、做 BOM，学会气缸 / 导轨 / 型材等选型，成为工程师绘图助手。



## 四、第 5-8 周：机构设计

学习 3C 移栽、定位、治具、机架等机构，懂材料工艺、装配逻辑，能独立完成小机构设计。

## 五、第 9-12 周：独立负责

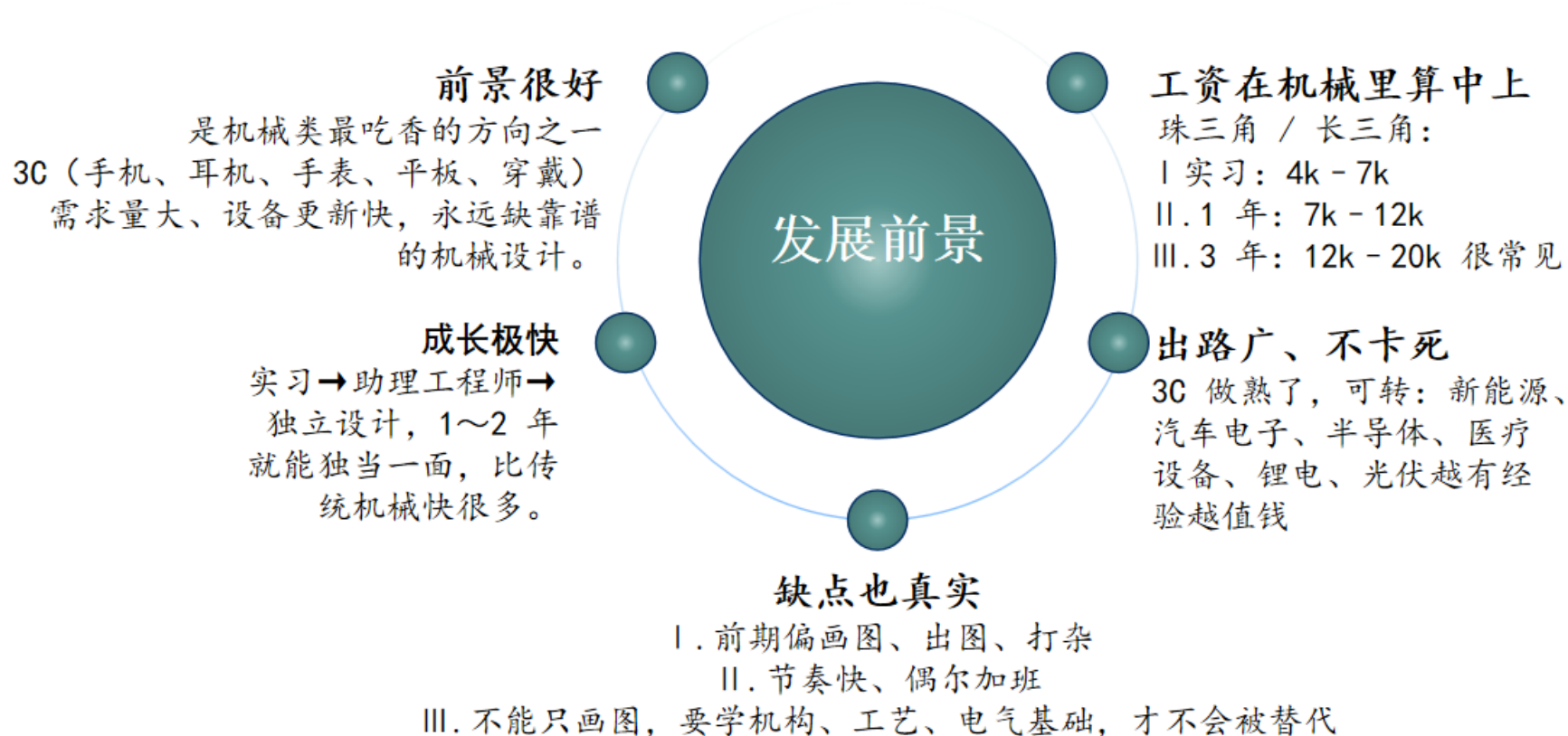
独立完成小型机构全流程设计，懂变更管理、加工装配对接，达到转正能力。

## 六、核心要求

会 SW、懂图纸、能选型、懂工艺、细心规范、执行力强。

# 3C 非标机械设计实习生发展前景

3C 机械设计 = 好就业、涨薪快、出路宽，适合想踏实搞技术、往上走的人。



## 三、设备调试

- 1、给设备上电，逐个测试点位：输入/输出是否正常
- 2、调试气缸、电磁阀、真空发生器
- 3、调试伺服电机、步进、变频器，调速度、位置、力矩
- 4、联调：机械+电气+视觉，让设备按节拍自动跑
- 5、改程序、改参数、优化动作、解决卡顿/误判/报警

## 二、技能要求

- 1.会 PLC 基础（三菱 / 西门子 / 欧姆龙优先）
- 2.懂电气元件：传感器、气缸、伺服、变频器
- 3.会简单接线、调试、看图纸

## 一、工作场景

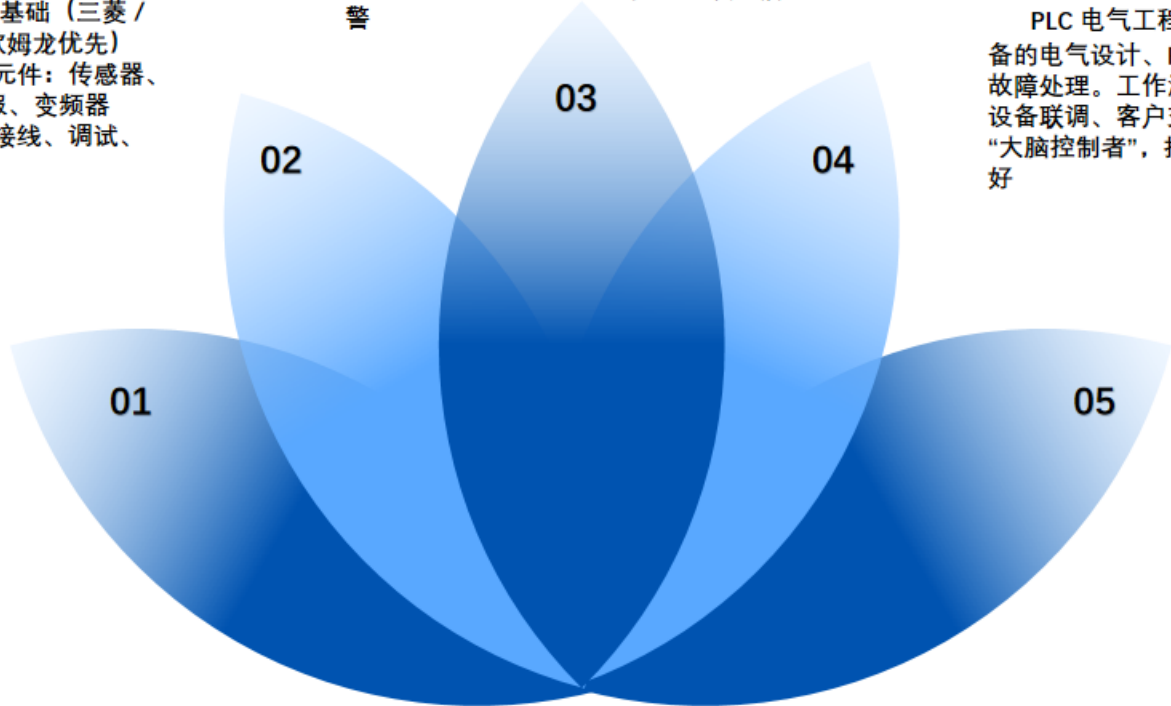
- 1.协助画电气原理图、接线图、布置图
- 2.接线、调试、现场跟机、故障排查
- 3.PLC 编程基础、触摸屏、传感器、气缸、电机调试
- 4.设备程序优化、报表、文档整理

## 四、PLC 电气工程师行业

PLC 电气工程师主要负责自动化设备的电气设计、PLC 编程、现场调试与故障处理。工作涵盖画图、接线、调试、设备联调、客户交付，是自动化设备的“大脑控制者”，技术强、需求大、前景好

## 五、工作特点

- 1、一半电脑画图编程，一半现场接线调试
- 2、动脑 + 动手都要强
- 3、越调越厉害，经验越久越值钱



# PLC 电气工程师 发展前景

前景总结:自动化行业最稳、最缺人、越老越吃香的岗位,比纯机械更容易高薪、好跳槽。

## 一、就业有多好

- 1、C、锂电、光伏、汽车、医疗、食品包装全都要
- 2、只要会 PLC + 伺服 + 调试,基本不愁工作
- 3、岗位缺口大,企业抢人。

## 二、发展路径

- 1.实习生 → 电气助理工程师
- 2.独立电气工程师(会编程、调试、出方案)
- 3.高级电气 / 项目工程师
- 4.电气主管 → 经理 → 技术总监
- 5.也可转:项目管理、设备管理、售前、售后
- 6.电工;学徒 → 小工 → 中工 → 大工
- 7.调试;学徒 → 小工 → 中工 → 大工

## 三、薪资成长

实习生: 4k-6k  
1 年电气助理: 8k-12k  
3 年独立工程师: 12k-22k  
5 年 + 资深 / 项目:  
20k-35k+

## 五、缺点

- 1、前期要跑现场、调试、项目赶的急配合加班
- 2、要不断学新软件、新设备

## 四、优势

技术通用性极强,行业随便转  
越有经验越值钱,不会被替代  
动手 + 动脑结合,成长极快  
比机械更接近控制核心,升职更快

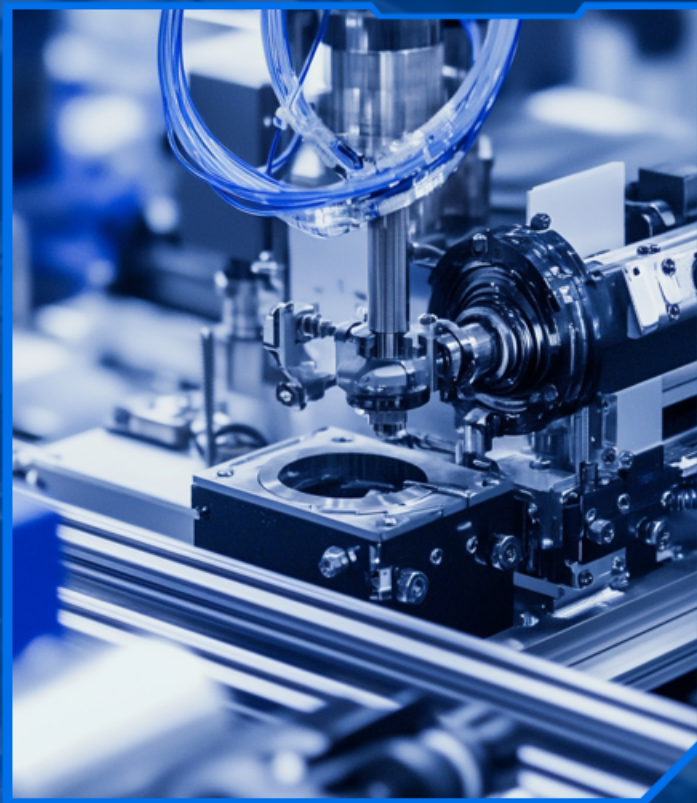
干越值钱,是自动化最值得长期做的岗位之一。  
PLC 电气工程师 || 好就业、涨薪快、出路广、越

POWERPOINT DESIGN

PART 03



薪资待遇



## 薪资待遇



### 机械设计师实习生

- (1) 本岗位前期在基层跟着老师傅进行自动化设备技术支持工作，具体为设备的安装、调试维护和管理。后期统一分配到机电研发设计部门从事自动化和非标自动化的项目设计工作。
- (2) 在校期间学习过或掌握AutoCAD, Solidworks或Proe、UG等绘图软件者更佳;
- (3) 实习期间实习薪资在4000-6000以上，实习转正后岗位为机械设计师岗位，综合薪资8K左右，提供五险一金、双休、提供住宿、节假日福利等。



### PLC电气工程师实习生

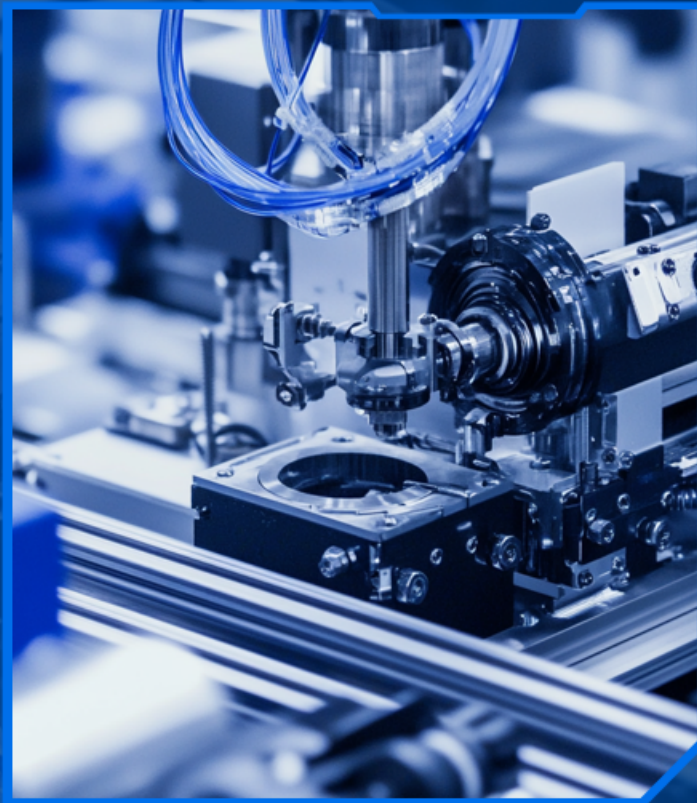
- (1) 机电一体化、自动化和电气类专业均可，接受在校实习生和应届毕业生;有较强的专业认同度和在岗新技能学习态度和能能力。
- (2) 在校接触过Autocad或EPlay绘图软件一般电气原理图、接线图，了解低压元器件，电子元件的功能与特性;
- (3) 实习期间实习薪资在4000-6000以上，实习转正岗位安排为PLC电气设计工程师岗位，综合薪资8K左右，提供五险一金、双休、提供住宿及节假日福利等。

POWERPOINT DESIGN

PART 04



# 往届优秀学长风采



## 郑州职业技术学院学长风采



姓名：李荣飞

专业：机电一体化

院校 郑州职业技术学院

入职岗位: 电气设计工程师

转正待遇： 薪资10000+、

提供食宿、

双休、缴纳五险一金

## 周口职业技术学院学长风采



姓名：刘双洋

专业：电气自动化

院校：周口职业技术学院

入职岗位：电气设计工程师

转正待遇：薪资10000+、

提供食宿、

双休、缴纳五险一金

## 河南水利与环境职业技术学院学长风采



姓名：杨簌荣

专业：工程项目管理

院校：河南水环职业学院

入职岗位：电气设计工程师

转正待遇：薪资10000+、

提供食宿、

双休、缴纳五险一金

## 长垣烹饪职业技术学院学长风采



姓名：成硕

专业：机械设计与制造

院校：长垣烹饪职业学院

入职岗位：电气助理工程师

转正待遇：薪资7000+、

提供食宿、

双休、缴纳五险一金

## 焦作新材料职业技术学院学长风采



姓名：王仁杰

专业：智能制造装备技术

院校：焦作新材料职业学院

入职岗位：电气助理工程师

转正待遇：薪资9000+、

提供食宿、

双休、缴纳五险一金

## 郑州轨道工程职业技术学院学长风采



姓名：张宇航

专业：铁道供电技术

院校：郑州轨道工程职业学  
院

入职岗位：电气助理工程师

转正待遇：薪资7000+、

提供食宿、

双休、缴纳五险一金

## 开封大学学长风采



姓名：赵玉昆

专业：电气自动化

院校：开封大学

入职岗位：电气助理工程师

转正待遇：薪资7000+、

提供食宿、

双休、缴纳五险一金

## 开封大学学长风采



姓名：邵亚峰

专业：机电一体化

院校：开封大学

入职岗位：电气助理工程师

转正待遇：薪资7000+、

提供食宿、

双休、缴纳五险一金

## 开封大学学长风采



姓名：马超

专业：机电一体化

院校：开封大学

入职岗位：电气助理工程师

转正待遇：薪资9000+、

提供食宿、

双休、缴纳五险一金