



加入我们一起  
乘风破浪

奥太电气  
研发中心

# 奥太电气 校园招聘

智能制造 焊接自动化 新能源

国家地方联合实验室  
国家级高新技术企业  
中国焊接协会副理事长单位

## 算法研发工程师

年薪 20 万  
应届 / 硕士 / 全职

控制工程、控制科学与工程、电力电子与电力传动、集成电路工程、电子与通信工程、信息与通信工程、电子科学与技术等相关专业。

## 图像处理工程师

年薪 20 万  
应届 / 硕士 / 全职

信息与信号处理、模糊识别与智能系统、软件工程等相关专业。

## 硬件研发工程师

年薪 18 万  
应届 / 硕士 / 全职

电气工程、电力电子与电力传动、机械制造及其自动化、自动化等电气、电子、控制类相关专业。

## 焊接工艺工程师

年薪 18 万  
应届 / 硕士 / 全职

材料工程或材料加工工程(焊接方向)

## 算法研发工程师

### 岗位职责：

- 1、算法研发：控制系统算法研究及MATLAB仿真。
- 2、嵌入式开发：嵌入式实现（FPGA/DSP/Arm）。

### 岗位要求：

熟练掌握控制理论、电力电子技术、模电、数电、数学建模等基础理论课程；

有MATLAB仿真操作经验，有一定控制理论、信号系统理论基础，或有电机等控制系统的项目经历。

## 图像处理工程师

### 岗位职责：

- 1、图像处理：视觉跟踪系统图像处理算法研究与设计。
- 2、软件工程：C++代码实现。

### 岗位要求：

熟练掌握数字图像处理基础知识；具备MATLAB或C++ 编程经验。

## 硬件研发工程师

### 岗位职责：

- 1、电力电子研发：主回路及其控制算法/开关电源及其控制算法。
- 2、硬件电路研发：硬件原理图的设计、仿真、调试。

### 岗位要求：

熟练掌握控制理论、电力电子技术、电路、模电、数电、数学建模等基础理论课程。

## 焊接工艺工程师

### 岗位职责：

- 1、电源工艺特性测试与研究；
- 2、焊接新工艺、新设备的研发，已有工艺的性能改进；
- 3、产品工艺性能指标的制定。

### 岗位要求：

精通电弧物理，焊接原理及各种焊接工艺；了解焊接电源电气控制理论知识；弧焊方向，有过熔滴过渡研究经验，或者波形算法仿真方面研究。



山东奥太电气有限公司

公司地址：山东省济南市历下区伯乐路282号

公司网址：<http://www.aotaidianqi.com>

联系人：李女士 联系电话：0531-81921075

招聘邮箱：aotai\_li@163.com