

山东奥太电气有限公司 2020 年秋季招聘

——你的梦想我来成就

——年薪 20 万起，各研发岗位等你来

一、关于奥太：

奥太 30 年聚焦焊接及机器人事业，立足国内，放眼全球，锐意进取，勇攀高峰，即将跨越“国际化先进技术大门”。

现邀请怀揣梦想、脚踏实地、甘于奉献的你，抓住时代赋予的历史性机遇，一起探索与研究智能制造前沿技术，为全球提供机器人先进制造技术与解决方案，勇往直前。

中国焊接设备著名企业

国家火炬计划重点高新技术企业

连续 15 年国内逆变焊机销量第一

超 200 人的研发团队，连续 10 年研发投入超过销售额的 8%。

国家发改委批准的焊接行业唯一的国家地方联合实验室

山东省现代焊接装备研究中心

山东省“5G+工业互联网”、“现代优势产业集群+人工智能”试点示范企业

二、招聘岗位：

算法、软件、图像处理、电力电子类研发工程师

三、人员要求：

- 1、品质优良，爱岗敬业。
- 2、意志坚韧，专业技能突出。

3、身体健康，能够全身心投入研发。

4、硕士及以上学历。

四、研发方向：

智能制造，高效焊接工艺，焊接机器人及高端装备，焊接数字化、网络化、智能化，视觉跟踪和云计算。

五、公司提供平台、硬件及发展机会：

1、提供全球化的视野，提供与世界对话的机会。

2、有机会参与业界前沿技术与规划。

3、参与高等教育机构、国家级项目开发的机会。

4、独栋的研发办公楼，配备自动化焊接专机及机器人实验室、通用焊接设备实验室、物联网及云计算焊接实验室、焊接质量检测实验室。

5、薪酬：年收入 20 万起+各种福利。

六、具体岗位介绍：

（一）算法研发工程师

- 1、负责控制算法、视频图像算法、网络通信在 FPGA 上实现，负责 FPGA 详细设计、测试计划等相关开发测试文档编写；
- 2、负责 Verilog/VHDL 代码编写、模块设计及仿真；
- 3、分析并解决开发和测试过程中的问题，FPGA 的资源及时序优化。

（二）图像处理工程师

- 1、扎实的数学功底和分析技能，精通计算机视觉中的数学方法；

- 2、 具备模式识别、图像处理、机器视觉、信号处理和人工智能等基础知识；对图像特征、机器学习有深刻认识与理解；
- 3、 精通图像处理基本概念和常用算法包括图像预处理算法和高级处理算法；常见的图像处理算法，包括增强、分割、复原、形态学处理等；熟悉常见的模式识别算法，特别是基于图像的模式识别算法，掌握特征提取、特征统计和分类器设计；
- 4、 熟悉机器视觉系统的硬体选型，包括 CCD 相机，镜头及光源；熟悉相机与镜头搭配。

（三）电力电子工程师

- 1、 电力电子及相关专业毕业。
- 2、 主要负责公司逆变电源的设计及开发（主要为主电路、硬件电路）。

（四）硬件研发工程师

- 1、 电气工程、自动化、机械制造与自动化、控制类、电力电子等相关专业毕业。
- 2、 负责公司产品硬件原理图的设计、仿真、调试。

（五）焊接工艺工程师

- 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。

七、公司福利

- 1、 五险一金；
- 2、 双休，带薪年假；
- 3、 定期的旅游和团建活动；
- 4、 年终奖、项目奖、专利发明奖等各种奖励；

- 5、 公司提供户口落户、档案接收、组织关系接收；
- 6、 可享受配套的租房补贴、购房补贴、薪酬扶持等政策。

八、其他

- 1、 工作地点：山东·济南·伯乐路
- 2、 请将简历发送至邮箱：aotaihr@163.com
联系人：孙先生
联系电话：0531-81921051