## 合肥凌翔信息科技有限公司招聘简章

#### 一、企业简介

合肥凌翔信息科技有限公司成立于 2010 年 6 月,主要从事机器人及自动化装备研发、销售,专注于工业机器视觉人工智能技术研发。现为国家高新技术企业、安徽省软件企业、合肥市科技小巨人培育企业;担任合肥市机器人创新战略产业联盟副秘书长单位、安徽省高校计算机教育研究会常务理事单位。公司现有发明专利 55 项,软件著作权 25 项,实用新型专利 18 项,2018 年被评为合肥高新区专利十强企业,2019 年公司成为安徽省科创板上市培育企业。

面向工业领域公司专注于工业视觉关键产品研发及产业相关技术解决方案 应用,成功开发并应用国内首台 AI 全自动皮革伤残检测设备,填补了国内空白,对产业技术革新及行业贸易标准制定具有里程碑式的意义。

面向教育机器人行业,历经开拓与技术革新,公司教育机器人系列产品,涉及工业视觉教学实训系统、移动服务机器人、球类竞技机器人、智能车机器人等多种类型,在全国高校和中小学领域被广泛应用;与合肥工业大学联合共建合肥市教育机器人工程技术研究中心、"ROB 机器人创客空间"被科技部认定为国家级众创空间;公司自 2013 年连续 5 年 9 次在深圳、合肥、长沙、日照成功组织运作、技术服务于"中国机器人大赛暨 Robocup 公开赛"、"2015 年 RoboCup 机器人世界杯赛"、"安徽省大学生机器人竞赛赛"等,大赛曾吸引全球 40 多个国家、近 5 万人次参赛选手参赛。

秉承"让机器看懂世界"的智能识别、智能工业理念,公司将通过持续的技术创新,时刻关注行业发展趋势,致力服务于中国科技教育及智能制造事业。

#### 二、招聘职位

岗位 及人数	岗位职责	岗位要求或专业
机器视		
觉 <b>工程</b>	1.负责机器视觉项目的研发及技术支持	1.专科及以上学历,数学、计算机、电子信息、自动化等相关专业;
师 (4	工作;	2.熟悉c++ ,mfc ,qt ,c# ,python中的一种或几种 使用过opencv、

人)		
	2.能对相机进行选型、调试、打光等;	halcon 或者其他商业图像处理开发工具,有相关的工程项目经验;
	3.负责机器视觉中的缺陷检测。	3.熟悉工业相机及主流工源的选型和设计。
		4.有缺陷检测项目经验优先考虑。
		本岗位亦招聘实习生
<b>软件工</b> 程师 (5人)	<ol> <li>1、负责项目整体工作,包括项目需求分析、软件设计,项目模块设计和编码实现,以及相关技术文档编写;</li> <li>2、负责核心代码编写及测试;</li> <li>3、具备团队合作意识,负责配合项目经理完成项目开发和交付验收。</li> </ol>	1、计算机、电子信息、光机电、自动化等相关专业专科及以上学历; 2、熟悉 C++、C#、python 等编程语言,具备独立完成项目开发任务的能力; 3、熟悉软件开发流程,熟悉软件开发规范; 4、拥有机器视觉领域项目开发经验者优先。 本岗位亦招聘实习生
视觉算 法工程 师 (4	现,以及相关技术文档编写; 3、负责核心代码编写及测试;	<ol> <li>本科以上学历,计算机、电子信息、光机电、自动化等相关专业;</li> <li>系统学习过图像处理理论,编程与算法能力强。</li> <li>熟悉 C++、C#、python等编程语言,了解 opencv、halcon等相关图像处理工具,开发过机器视觉应用系统软件;</li> <li>了解深度学习的相关理论,能使用 tensorflow 独立开发深度学习应用系统。</li> </ol>
电子工 程师(3 人)	1、负责机器小车、AI 智能车等小型机器 人系统设计开发。	1、计算机、电子信息、光机电、自动化等相关专业专科及以上学历;

	2、负责项目整体工作,包括项目需求分	2、熟悉 C51 或 stm32 等主流单片机系统。
	析、软件设计,项目模块设计和编码	3、熟悉软件开发流程,熟悉软件开发规范;
	实现,以及相关技术文档编写;	4、参加过电子相关专业比赛或学校相关兴趣小组者优先。
	3、具备团队合作意识,负责配合项目经	5、熟悉机器小车、AI 智能车等应用系统者优先。
	理完成项目开发和交付验收。	本岗位亦招聘实习生
机械工 程师 (2人)	1、负责前期项目沟通及方案设计;	
	2、负责公司非标自动化设备的设计并指	
	导装配;	1、本科及以上学历;
	3、协助电气工程师调试,并及时进行相	2、熟悉机械结构及传动设计、气动原理、液压原理;
	应整改;	3、至少熟练掌握一种三维设计软件;
	4、协助完成技术图纸、文档、规范的制	
	定及整理。	
	1、配合自动化生产线等项目的研发设	
	计,设计绘制电气原理图、接线图、电	
	控柜以及布局图等; 电气部件选型和物	1、本科及以上学历;电气工程、自动控制工程相关专业;
+ <del>-</del> -	料清单输出;	
	2、根据项目设备功能要求 , 完成 PLC 等	2、熟练使用 AutoCAD 、lectrical/EPlan 等电气设计软件;
(2人)	控制软件的编程和调试;	3、为人正直、诚实;善于沟通、观察敏锐;工作认真负责,严谨
	3、与其他工程师沟通系统接口设计、安	细致,有良好的团队合作精神。
	装位置和走线;	
	4、完成现场电气设备调试,分析处理所	

	遇到的问题;	
	5. 负责相关设备的售后服务工作;	
技术工 程师(3 人)	售后技术支持,包括产品的安装、使用培训、远程维修支持	1、专科以上学历,通信、计算机或相关专业毕业;
		2、具备良好的服务意识,优秀的团队协作精神,沟通能力强;
		3、学习动手能力强,勤学好问;
		本岗位亦招聘实习生

# 欢迎加入合肥凌翔信息科技有限公司

### 三、联系方式

公司官网: www.tencent.com 联系电话: 0551-65837586

联系人: 杨正乐

邮 箱: 592312830@QQ.com

公司位置:安徽省合肥市高新区望江西路 800 号合肥创新产业园 C1 栋 1207 室

现场投递简历——笔试——人力筛选——电话通知——面试——录用网络应聘:网投——人力筛选——电话通知——笔试、面试——录用

邮件主题:应聘职位+姓名+毕业院校名称+专业名称