

## 上海捷勃特机器人公司招聘简章

### 一、公司介绍:

上海捷勃特机器人有限公司是一家专业的工业机器人及其应用方案提供商。我们以驱动未来工厂为使命，顺应智能制造大趋势，聚焦工业机器人运动控制技术和细分行业应用技术，逐步实现技术平台和终端产品的多元化、专业化、生态化，以多种方式可靠地实现客户价值。

捷勃特始终注重底层基础研发工作，并致力于运动控制技术、电机控制技术、通讯技术、传感器技术、智能算法技术在工业机器人产品上的融合突破；除了已有的多关节机器人、SCARA 机器人等多构型传统工业机器人产品线，还将继续研发协作机器人、iR 智能机器人、MR 移动机器人、及细分行业应用软件包。同时公司建有先进完善的机器人制造、测试、追溯体系，通过持续的工艺革新和管理升级为产品品质保驾护航。

公司管理团队有丰富的从业经验和深厚的专业背景，大多有来自于行业内的知名企业，例如：德尔福中国技术研发中心、华为海思半导体、FANUC 机器人技术中心、上海仪电汽车电子系统等等。在发展过程中，注重个性化人才培养，提高员工个人和团队工作能力，旨在塑造一只高素质、创新能力强的员工队伍。提倡终身学习、不断创新的理念。设有内部学习平台与奖励机制，使员工在工作的同时愉快地接受学习，不断提高个人业务水平，实现个人追求。

捷勃特秉承客户、事业合伙人及社会责任至上的理念，为未来工厂赋予全新的能量。诚邀有梦想，有激情，敢于超越自我年轻的你们加入我们的团队大家庭。

### 二、招聘需求:

岗位名称	岗位职责	要求
机器人测试助理	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 协助编写测试专用软件（标定系统、性能测试系统、生产测试自动化系统、测试报告自动化输出</li> <li>2. 协助外部测试（电科所相关测试内容、工厂相关测试内容，编写测试规范）</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、计算机专业和自动化专业优先。</li> <li>2、本科及以上学历。</li> </ol>
软件开发助理	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、参与工业机器人应用软件（包括示教软件，上位软件，及其他相关软件）的开发工作；</li> <li>2、参与部分代码同行评审，自测，及软件方案设计，系统维护更新等开发相关工作；</li> <li>3、参与部分软件模块的维护及问题定位；</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 有较好的计算机基础知识；熟悉 1 种或以上计算机语言，如：Python/ Java/ C++/ Go/JavaScript 等；</li> </ol>

		2. 专业不限, 但计算机、机器人、自动化、电子、电气、通信等相关专业为佳。
软件测试助理	<p>1、参与工业机器人应用软件生态系统的测试相关工作, 包括测试案例、测试脚本的编写、需求评审、测试执行等工作; 保证软件发布质量;</p> <p>2、参与部分软件需求评审、方案设计评审、系统维护、部署等相关工作;</p> <p>3、协助或参与公司经营相关的一些可能的工作;</p>	<p>1、对软件测试等工作有较高的热情, 有持续自我学习的能力和意愿。</p> <p>2、有较好的计算机基础知识; 熟悉1种或以上计算机语言, 如: Python/ Java/ C++/ Go/JavaScript 等;</p> <p>3、专业不限, 但计算机、机器人、自动化、电子、电气、通信等相关专业为佳</p>
助理应用工程师	<p>1、协助工业机器人集成项目中的方案制定、设备选型、电气设计、程序编制与现场调试等工作;</p> <p>2、参与工业机器人集成项目中的技术支持工作, 包括远程或现场解决现场实施工程师以及客户在产品应用中的疑惑和问题;</p> <p>3、实施技术培训;</p> <p>4、参与相关技术资料的编写。</p>	<p>1、工业自动化, 机电一体化, 机器人等专业;</p> <p>2、具备一定的电气电子基础, 了解PLC 控制, 了解低压配电及驱动系统, 了解至少一种主流机器人产品的编程;</p>
机械助理	<p>1. 参与或负责相关机型机器人本体及控制柜设计开发过程中的测试, 包括测试方案的制定、测试工装的设计和部署、测试过程数据的记录和报告的输出;</p> <p>2. 参与或负责相关机型机器人本体及控制柜样机的装配和基本规格测试以及测试报告的输出;</p> <p>3. 参与相关机型机器人本体及控制柜设计文档和说明文档的编写工作;</p> <p>4. 参与相关机型机器人本体及控制柜的导产工作, 包括编写装配工艺说明书、输出主要工具清单。</p>	<p>1. 机械类专业</p> <p>2. 本科及以上学历。</p>

产品助理	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基础工作, 包括产品功能性测试、产品培训、市场活动等。</li> <li>2. 培养方向: 产品经理 负责某一产品或某一模块, 工作内容包括需求分析、竞品调研、用户调研、开发排期、撰写需求文档、交互设计、产品评审、产品发布、产品培训等。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本科学历及以上</li> <li>2. 工业设计、计算机、艺术设计、心理学为优选, 其他也可</li> <li>3. 有机器人实习经验者优先, 有参与过机器人比赛等相关经历者优先</li> </ol>
助理工艺工程师	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.分析装配工艺, 建立和更新工作指导书, 装配工具和夹。</li> <li>2、参与新项目导入跟踪装配, 协助工艺工程师完成 APQP 相关文件编制;</li> <li>3、收集、统计并分析产线生产数据, 试生产问题点;</li> <li>4、完成上级交办的其他工作。</li> </ol> <p>培养方向</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、培养机器人本体装配段工艺工程师</li> <li>2、培养机器人控制柜装配&amp;整机测试段工艺工程师</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、工科专业, 机器人、机械、电子电气、自动化专业优先</li> </ol> <p>培养方向:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2、熟悉应用 OFFICE 办公软件以及 CAD、SolidWorks 或其他绘图建模软件;</li> </ol>

### 三、实习收获

(一) 实习期间, 公司将安排实习生承担一定量的工作任务, 并组织参加相关业务培训, 培养职业意识。提前感受专业的工作环境, 了解上海捷勃特机器人有限公司各部门的运转, 通过实践经历, 提高实习生对专业知识的应用能力。

(二) 实习表现优秀者将有机会均留用

(三) 实习期间会根据公司相关规定支付一定的实习补贴。

### 四、简历投递方式

有意报名者请将简历发送至以下邮箱。

简历邮箱投递地址 hr01@agilebot.com.cn

电子邮件标题及简历请按以下方式命名: 2021 年实习申请-岗位名称-学校-专业-年级-姓名