

广东拓斯达科技股份有限公司

2021 届校园招聘简章

■ 行业前景:

我国科技发展以及智能化相关产品普及程度极大提高的影响，机器人市场迎来发展小高峰。根据中国电子学会数据，2016 年我国机器人市场规模仅 368.2 亿元;随后 2017 年迅速增长至 483.7 亿元，同比增速达到 37%，接近 40%。

虽然 2018 年我国机器人市场规模增速放缓但仍维持在 10%以上，共计实现销售额 539 亿元。预计 2020 年我国机器人市场有望突破 700 亿元。

我国机器人根据不同用途可大致分为工业机器人、服务机器人以及特种机器人三类，其中工业机器人为当前我国普及度最高的机器人种类，占据最多市场份额。根据中国电子学会数据，从我国 2019 年机器人市场结构来看，工业机器人占比最高，达到 66%;其次为服务机器人，占比 25%。

(资料来源: IFR 国家统计局 前瞻产业研究院整理)

.....

.....

■ 公司简介 (<http://www.topstarltd.com>)

广东拓斯达科技股份有限公司(简称:拓斯达),是一家登陆创业板的广东省机器人骨干企业,致力成为系统集成+本体制造+软件开发+工业互联网四位一体的智能制造综合服务平台。

拓斯达坚持“让工业制造更美好”的品牌主张,通过以工业机器人为核心的智能装备,以控制系统及 MES 为核心的工业物联网软件,打造渠道与核心技术双轮驱动的智能制造综合服务平台,为客户提供智能工厂整体解决方案。

拓斯达是国家级高新技术企业、广东省级企业技术中心,中国机器人产业联盟理事单位、广东省工业互联网产业联盟-会员单位

■ 合作客户

已服务客户 6000 多家:立讯、伯恩光学、TCL、比亚迪、长城汽车、华为、裕同、小熊电器、新宝电器、欣旺达、五菱、铭祥汽车、志源、哈尔斯、卫龙、大力、正葳、捷普绿点、长盈精密、精研科技等。

3C 行业(电脑行业、通讯行业、消费性电子行业)、新能源行业、光电行业、汽车行业、注塑行业等。

.....

.....

■ 需求岗位

岗位名称	学历	专业要求	岗位要求
交付工程师/制造工程师	大专及以上学历	机械设计制造及自动化/机械电子工程/电气自动化	设备机构电气、plc、视觉安装、调试、维护、培训客户，完成项目交付
客服/销售工程师	本科/大专	不限, 机械类、电气类、经管类专业优先	“1. 性格开朗，积极主动，逻辑思维较强，敢于挑战 2. 执行力强，目标感强，不排斥加班，能为成长付出时间； 3. 个人自律性较好，外表干净整洁，无不良点”
品质检测员	大专	机械，机电一体等相关专业	1. 依据检验图纸和技术要求对来料进行检验 2. 重点检验关键零部件清单 3. 来料异常处理跟进 4. 改善品质量认定 5. 针对完工设备依据验收标准收集电路、气路、机构、软件版本等不良数据 6. 处理过程异常及异常分析改善追踪 7. 针对出货设备收集欠料出货，出货、报关信息等不良数据 8. 针对在制品收集材料不良、5S 不良、文件不良、设计不良、装配不良等数据
生产储干	本科/大专	管理类、机械类	工艺改善方向
PIE 工程师	本科	工业工程、自动化	一阶段（第 1 个月）：1、车间熟悉公司产品；2、熟悉生产作业流程；3、熟悉产品作业流程；二阶段（第 2 个月）：1、熟悉公司 SAP 系统基本应用操作；2、熟悉办公软件（Office、Word）应用；3、熟悉 3D 画图软件（SolidWorks）应用；3、熟悉 SOP 制作流程；三阶段（第 3 个月）：1、编写产品 SOP；2、产品标准工时制定；3、监督及指导作业员正确执行组装、测试等动作；

■ 薪酬福利

- **薪资：**以能定薪资
- **人才政策：**入职满一年，符合条件可享受东莞人才补贴。
- **五险一金：**养老、医疗、生育、工伤、失业、住房公积金。
- **免费食宿：**一日三餐全部免费供应，汇聚南北各大菜系，营养健康，就餐环境舒。

- **免费体检:** 入职满一年可以享受年度免费体检。
- **员工社团:** 健身房、羽毛球社、篮球社、舞蹈社、音乐社、跑步社、桌球社、英语社…。
- **员工活动:** 卡拉OK比赛、趣味运动会、亲子活动、生日会、七夕活动、团建拓展活动等。
- **上班时间:** 8:00-12:00, 13:30-17:30; 周末单双休, 入职满一年5天带薪年假。



■ 校园招聘流程

【网投+现场投递】 → 【笔试】 → 【专业面试】 → 【综合面试】 → 【OFFER 发放】 → 【3月安排实习】 → 【7月安排报到】

联系人: 桂小姐/18664048090

简历投递邮箱: recruit@topstarltd.com (学校+岗位+姓名)

公司官网: <http://www.topstarltd.com>

公司地址: 广东省东莞市大岭山镇大塘朗村创新路2号



微简历投递二维码