



把握智造时代 规划技术人生

—广东利元亨智能装备股份有限公司 2020 年度校园招聘简章

新时代、新使命、新征程！

怀揣理想，释放激情，

青春无悔，风雨兼程！

加入我们吧！

这是一个奋斗者的平台，这是一个属于我们的时代！

让我们盛装以待，共同见证智能时代的到来。

利元亨邀您一起做强做精中国自动化，

共同智造新世界！

一、公司简介

广东利元亨智能装备股份有限公司（以下简称“利元亨”）是中国领先的高端智能装备和工厂自动化解决方案供应商之一，服务于新能源电池与储能、汽车零部件、精密电子、智能安防、医疗、轨道交通等多个行业的头部企业。公司掌握了集成智能方案所涉及的多个领域通用平台技术，如工业机器人的多种应用、视觉应用、数字化智能监控、中央集成控制、光学检测、激光焊接、精密注胶技术等等，为全球 500 强企业提供整体工厂自动化解决方案。

[公司厂区分布及发展规划]



企业荣誉

荣获**超过 20 项**国家及省部级资质和荣誉：国家高新技术企业、博士后科研工作站、广东省博士工作站、广东省工程技术研究中心、广东省企业技术中心、广东省民营企业(中小企业)创新产业示范基地、成功申报广东省智能制造试点示范项目.....



二、发展通道

1. 全体员工提供“技术”“管理”双通道职业发展机制，打造“无天花板”的职业发展平台；
2. 强调“快速学习”文化，员工通过与世界顶级专家和顶级客户合作，优质项目机会、多岗位和系统化的培训，获得快速学习和成长的机会；
3. 秉承“以结果为导向、以贡献定回报”的人才价值观，在帮助员工快速成长的同时，为员工提供丰厚的物质回报。

三、福利待遇

食宿双包	学习助力	部门团建	在岗培训	法定假期
带薪年假	婚育礼金	班车接送	节日礼品	职称津贴

四、加薪激励

拥有以下经历均会有相应加薪项：

1. 国家奖学金/国家励志奖学金
2. 作为项目负责人参与大型企业或自动化相关项目经验
3. 专业成绩排名前 10%
4. 以第一作者申请过与我司专业对口的专利
5. 教育部认可且与我司业务强相关的国家级 A 类大赛获奖经历

五、招聘对象

2020 年应届生、2021 届实习生。所需专业如下：

类别	招聘岗位	需求专业	要求
研发技术类	程序工程师	电气工程及其自动化 机电一体化 自动化	1. 本科及以上学历，机械、电气相关专业； 2. 熟练使用市面常用 PLC 品牌； 3. 熟练使用编程逻辑控制 PLC 的开发环境； 4. 至少掌握一门计算机语言； 5. 了解非标开发流程和各种电气元件使用。
	机械工程师	机械设计及其自动化 机电一体化 自动化	1. 本科及以上学历，机械自动化相关专业； 2. 理解自动化的概念，具有较强的创新思维； 3. 具有良好的沟通能力和团队合作意识，同时具备较强的抗压能力，有责任感； 4. 熟练掌握绘图软件。

	视觉工程师	电气工程及其自动化 计算机 软件 光学	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本科及以上学历，电气、计算机或软件等专业； 2. 熟练掌握视觉开发软件； 3. 至少掌握一门计算机语言； 4. 具备良好的团队精神及协调能力，逻辑思维能力强，职业素养良好。
	研发工程师 (机械)	机械设计及其自动化 自动化	<ol style="list-style-type: none"> 1. 硕士及以上学历优先，激光加工工程、激光焊接、加工精密仪器、光信息科学与技术、电子信息材料与元器件等激光相关专业； 2. 在机器人、自动化、激光领域有较强研发能力； 3. 分析能力，沟通协调能力佳，英语读写熟练。
	方案管理 工程师	机械设计及其自动化	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本科及以上学历（硕士、有主导过项目设计者优先考虑）； 2. 熟练运用设计软件，具备创新思维能力； 3. 掌握项目开发管理流程，能和客户做有效沟通，提炼客户需求。
	软件工程师	计算机、软件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本科及以上学历，机械、软件类相关专业，硕士优先考虑； 2. 熟练运用绘图软件、办公软件； 3. 精通数据库语言及具有开发能力； 4. 至少掌握一门计算机语言。
	电气工艺 工程师	电气工程及其自动化 机电一体化 自动化	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本科以上学历，机电一体化、机械自动化等专业，硕士优先考虑； 2. 了解市面常用 PLC 品牌，熟悉各种低压配电； 3. 激光领域工作经验者优先推荐激光技术部。
	激光工艺工程师	光电子技术 物理 光学工程 光信息科学与技术 电子信息科学与技术	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本科及以上学历，等相关专业，熟悉激光器理论与设计； 2. 熟悉工业激光加工原理，了解激光传播和光束处理，理解激光材料相互作用过程； 3. 熟练掌握CAD、CorelDraw等绘图软件。
制造 技术类	机械装配 工程师	材料成型及控制工程 机械电子工程 机械设计制造及其自动化 机电一体化	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大专及以上学历，机械类相关专业； 2. 具备机械理论知识和基础识图能力，能看懂装配图； 3. 掌握机械组装调试的相关作业与检测工具及基础测量手段。



	调试工程师	材料成型及控制工程 机械电子工程 机械设计制造及其自动化 机电一体化 电子信息科学与技术	1. 大专及以上学历； 2. 会使用软件模型图； 3. 会进行设备的维修、调试； 4. 有责任心、有担当、能接受加班。
	电气装配 工程师	电气工程及其自动化 机电一体化	1. 大专及以上学历； 2. 具备电气理论知识和基础电路识图能力件； 3. 掌握电气作业的相关作业与检测工具。
管理类	项目助理	机械设计制造及其自动化 自动化	1. 本科以上学历，机械类相关专业； 2. 性格开朗、外向； 3. 理解、表达能力较强。
	资源开发工程师	机械设计制造及其自动化	1. 本科及以上学历，机械相关专业，会看CAD 图纸（非标件/外协机加工/钣金/五金），会核 算价格； 2. 沟通协调能力强； 3. 良好的个人修养，责任心强，抗压能力强。
	会计	财务、会计学	1. 本科及以上学历，财务、会计、相关专业； 2. 初级会计师职称； 3. 有责任心，原则性强，熟练操作办公软件，熟 悉 SAP 操作者优先。

六、 招聘流程

1. 网申—宣讲会—测试—面试—录用
2. 邮箱投递：hr@liyuanheng.com（邮件主题：姓名+毕业院校+专业+岗位）
3. 官网投递：进入官网—校园招聘—投递简历
4. 微信公众号：关注公众号“利元亨智能装备”—校园招聘—投递简历
5. 招聘系统投递：关注招聘公众号“Lyric Robot HR”—校园招聘—投递简历
6. 现场投递：校园宣讲会现场投递简历
7. 温馨提醒：请应届毕业生现场招聘必须提前准备简历及成绩单
8. 宣讲城市：具体安排请以公司官网、公众号通知为准。



七、 联系方式

总部地址：广东省惠州市惠城区马安镇惠州大道旁东江职校路 2 号（厂房）

校招负责人：

涂小姐：+86-15976186491 hr@liyuanheng.com

苏先生：+86-18766613752 hr-11@liyuanheng.com

周先生：+86-18688322676

公司官网：www.liyuanheng.com

关注“Lyric Robot HR”微信公众号，了解更多资讯！

