

ZLG

芯起点 致未来

立功科技·致远电子 2022 校园招聘



走进 ZLG

公司简介

广州立功科技股份有限公司（原广州周立功单片机科技有限公司）成立于1999年，面向工业、汽车电子用户提供芯片和智能物联解决方案，为客户提供从选型评估、开发设计、测试认证到量产防伪，贯穿产品全生命周期的专业技术与服务。ZLG 立功科技在国内设有22个销售机构，为客户和供应商提供卓越价值。

广州致远电子有限公司创立于2001年，作为工业互联网产品与解决方案供应商，专注服务工业领域企业类用户，提供从感知控制、互联互通、边缘计算到ZWS云平台的产品与系统化方案，与生态伙伴开放合作，为客户创造价值。目前ZLG 致远电子有700余名员工，其中近50%从事研究与开发工作，坚持围绕客户需求持续创新，推动行业进步，创造社会价值。

公司环境



创始人介绍



周立功 教授

立功科技、致远电子 董事长 / 首席执行官

教授，硕士生导师，国内著名的嵌入式技术专家

撰写并出版嵌入式书籍 60 余本

ZLG 首席技术专家

主导并开发了工业智能物联生态系统



ZLG 发展历程

公司自成立以来，坚持以客户需求为本，切实为客户解决实际问题；并以专业的技术水准和强大的技术实力，为客户提供完整的供应保障系统及深具行业水准的市场化产品。

目前，公司已经发展成为工业互联网智慧化产品与解决方案供应商，致力于面向工业用户提供智慧化产品与系统化解决方案。



企业核心竞争力

企业战略：

从“芯”到“云”，智能物联生态系统解决方案供应商

价值观：

专业·专注成就梦想

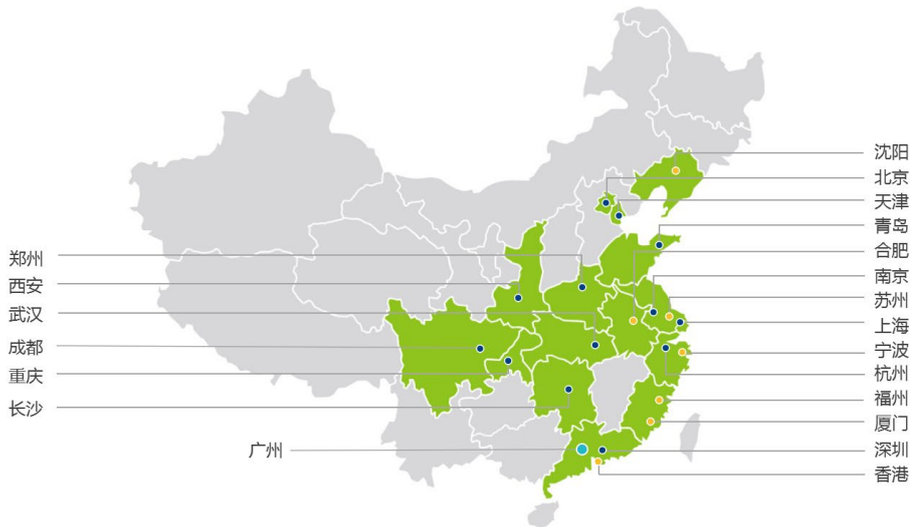
企业文化：

共同奋斗、利益分享、相互成就



分支机构

ZLG 总部设在广州，在全国 20 个城市设立分公司和办事处，并拥有 12 家核心分销商，拥有研发设计、供应链、营销推广与服务支持等全方位的团队。



ZLG 主营业务

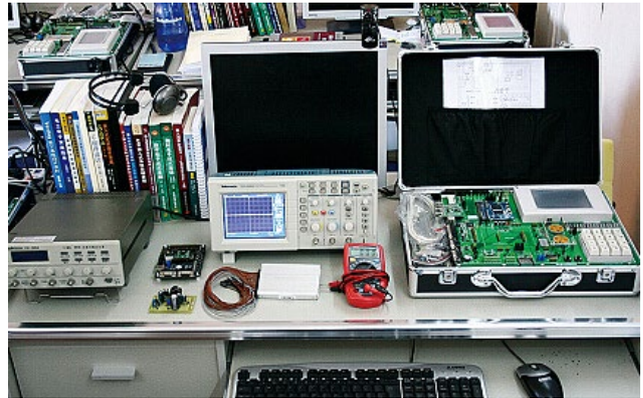
ZLG 为用户提供芯片解决方案、应用软件设计、工业互联网产品、高端测量仪器等增值服务与自主研发的产品，涵盖了从感知控制、互联互通、边缘计算到 ZWS 云平台的产品与系统化方案；用户可基于 ZLG 提供的方案快速进入各类行业，包括智慧交通、智慧工厂等。



高校合作

为了进一步推动国内嵌入式技术的发展，我们始终坚持将高校作为企业创新与发展的长远推动力。多年来与高校联合办学，创建了“3+1”创新教育模式，给学校赠送开发板和开发套件，或与学校共建实验室，以及赞助大学生电子竞赛。

“3+1”创新教育模式



物联网工程大学计划



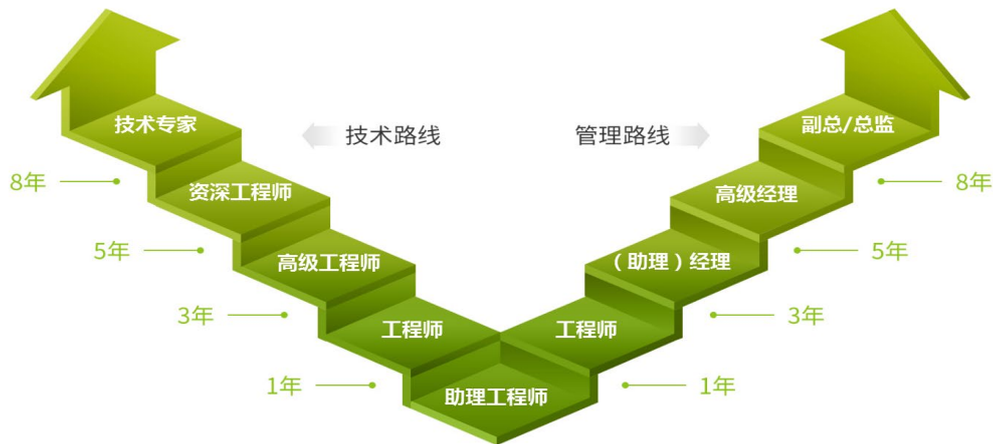
创客实验室建设计划



加入 ZLG，你将获得什么？

多样化的职业发展通道

无论是业务岗位，还是技术岗位，既可以往专业 / 技术路线发展，也可以往管理路线发展；且基本上都符合“1358”的原则。快来 ZLG 开启你的职业进阶之路吧！



全面的校招培训体系

对于应届生，公司将提供入职培训、导师带教等一系列岗位培训，帮助同学们更快地转变角色，融入职场。



完善的员工福利

工作需要成就感，生活需要仪式感，我们给你归属感！

- 周末双休**
 工作生活要平衡
- 五险一金**
 试用期内即有保障
- 带薪年假**
 超长假期，开心过年
- 年终奖金**
 丰厚奖金与成就感都要有



- 租房补贴** (提供宿舍的地方除外)
 缓解新就业经济压力
- 婚育补贴**
 分享你的幸福时刻
- 活动经费**
 work hard, play hard
- 等你来认领.....**
 节日礼品、生日会、体育活动.....

校招岗位

软件类

【C++ 开发工程师】

工作职责

公司自主产品及研究方向的软件设计与开发。

应聘条件

1. 电子、计算机类相关专业，本科及以上学历；
2. 熟悉 C++ 程序设计，扎实的算法与数据结构基础。

工作地点：广州

【嵌入式系统工程师】

工作职责

嵌入式产品的平台、驱动和应用开发。

应聘条件

1. 电子、计算机类相关专业，本科及以上学历；
2. 扎实的 C 语言、数字电路、电路分析等基础，有嵌入式项目开发和电子竞技经验优先；

工作地点：广州

【Linux 开发工程师】

工作职责

公司产品的 Linux 底层驱动软件开发。

应聘条件

1. 电子、计算机相关专业，本科及以上学历；
2. 扎实的 C 语言基础、熟悉 Linux 应用开发，熟悉多线程编程、网络编程、Qt 编程等；

工作地点：广州

【算法工程师】

工作职责

传感器产品的算法设计。

应聘条件

1. 应用数学、计算机、电子类相关专业，本科及以上学历；
2. 熟悉 C、C++、Matlab 等编程语言，熟悉各类传感器的工作原理，熟悉滤波和 FFT 等信号处理及相关数值分析算法；

工作地点：广州

【嵌入式软件工程师】

工作职责

公司自有嵌入式软件平台的系统设计以及驱动和应用开发。

应聘条件

1. 电子、计算机相关专业，本科及以上学历；
2. 扎实的 C 语言基础，熟悉操作系统原理、数据结构和常见算法；

工作地点：成都

 **硬件类****【模拟电路工程师】****工作职责**

公司自主产品及研究方向的模拟电路设计与开发。

应聘条件

1. 电子类相关专业，本科及以上学历；
2. 扎实的模电、数电理论基础，良好的电路设计和调试能力；

工作地点：广州

【FPGA 开发工程师】**工作职责**

仪器产品的 FPGA 应用需求分析和设计开发。

应聘条件

1. 电子类相关专业，本科及以上学历；
2. 熟悉 Verilog HDL，熟悉 Xilinx 或 Altera FPGA 的开发环境；

工作地点：广州

 **业务类****【现场应用工程师（FAE）】****工作职责**

根据客户需求推荐产品和设计方案，跟进项目并解决客户的技术问题。

应聘条件

1. 电子类相关专业，本科及以上学历；
2. 扎实的 C 语言、数字电路、电路分析等基础，拥有良好的沟通表达能力。

工作地点：广州、北京、深圳、杭州、南京、武汉、郑州、成都、重庆

【销售工程师】**工作职责**

负责公司产品和解决方案的推广与销售。

应聘条件

1. 不限专业，本科及以上学历；
2. 优秀的人际关系处理能力和丰富的校内外实践经历；

工作地点：广州、北京、上海、深圳、杭州、南京、郑州、长沙、成都、重庆

【市场工程师】**工作职责**

发现和评估市场机会，规划定位产品，制定推广策略。

应聘条件

1. 电子类相关专业，本科及以上学历；
2. 优秀的沟通表达能力，具有市场营销理念或相关实践经验

工作地点：广州、杭州

校招锦囊

应聘步骤：



应聘咨询：

 咨询电话
020-28015605

 咨询QQ群
607101223

 相关招聘信息，请关注微信服务号
ZLG 招聘

 官网地址
<https://www.zlgmccu.com> , <https://www.zlg.cn>

宣讲会：

时间：9月23日 10:00 重庆邮电大学 4402 教室
时间：9月24日 10:00 重庆理工大学（花溪校区） 3教203 教室

“芯”起点，致未来！等你一起奔赴星辰大海！快来收割 offer 吧

 <http://job.zlgmccu.com/2022>

