



台达集团 2018 校园招聘

企业简介

关于台达

台达创立于 1971 年，为电源管理与散热解决方案的领导厂商，并在多项产品领域居世界级重要地位。面对日益严重的气候变迁议题，台达秉持环保、节能、爱地球的经营使命，运用电力电子核心技术，整合全球资源与创新研发，深耕三大业务范畴，包含「电源及零组件」、「自动化」与「基础设施」。

台达积极发展品牌，持续提供高效率且可靠的节能整体解决方案，营运据点遍布全球，台湾、中国大陆、美国、泰国、日本、新加坡、墨西哥、印度、巴西以及欧洲等地设有研发中心和生产基地。



台达邀请志同道合、拥有创新思维的人才，共创智能绿生活！

台达集团的详细资料，请参见：www.deltaww.com

台达优势

全球电源管理及散热解决方案领导厂商

- 64 座研发中心
- 7850 项专利
- 全球 9000+ 名研发工程师
- 开发全球第一个 80Plus 钛金级伺服器电源，效率超过 96%
- 通讯电源效率达到 98%、太阳能逆变器更达 98.8%





校招流程

网申（必选） → 校园宣讲会（必选） → 初面&复试 → offer → 签订三方协议

注：1、必须提前在线申请和宣讲会现场提交纸质简历，缺一不可。

2、宣讲会现场请携带好纸质简历、本科及硕士成绩单复印件、黑色水笔

网申时间：2017/9/1---2017/9/15（提前网申，可以优先获得面试邀请机会）

网申方式：方法1：请登录网申平台进行简历注册，根据岗位进行投递（最多可投递三个岗位）

电脑登录：<http://campus.51job.com/delta2018>

手机登录：<http://campus.51job.com/m/delta2018/>

方法2：扫描二维码在线投递

(请先登入51账号后选择职缺志愿)



台达校园招聘职位

岗位方向	岗位名称	工作地点	学历
电力电子研发	电子工程师（硬件和控制）	上海、杭州	硕士及以上
	专利智权工程师	上海	
	电源嵌入式软件工程师	上海、杭州	
网络通讯 物联网 大数据	网络通讯嵌入式软件工程师	上海、厦门、武汉	本科及以上
	UI 软件工程师	上海、厦门、武汉	
	系统测试工程师	上海、厦门、北京、武汉	
	Java 软件工程师	北京、上海、南京	
	C++ 软件工程师	上海、厦门、北京、南京、武汉	
	电子工程师（硬件和控制）	上海、杭州	





宣讲行程及地点

学校	日期	时间	地点
浙江大学	2017/9/13	14:00	杭州

职位详情

电子工程师（硬件和控制）

工作地点：上海、杭州

岗位职责：

- ✓ 电源产品（风电变频器、MVD、DCDC、UPS、Lighting、IGBT、电能质量、新能源汽车等电源类产品）相关技术研发；
- ✓ 研发专案规划执行，与合作部门沟通、协调、及时调整目标和进度；
- ✓ 解决技术问题、应用新技术、达成专案目标；
- ✓ 按照设计流程完成产品设计并导入生产。

岗位要求：

- ✓ 电力电子及电力传动专业，硕士及以上学历，博士优先考虑；
- ✓ 扎实的电力电子技术基础和较强的动手能力；
- ✓ 踏实努力、积极主动、善于表达、团队合作性强。





专利智权工程师

工作地点：上海

岗位职责：

- ✓ 配合各研发单位进行技术方案挖掘和专利布局；
- ✓ 负责专利提案的发明人与外部事务所之间的技术沟通和晤谈；
- ✓ 完成专利申请文件的审核与答辩；
- ✓ 完成相关技术的检索与分析，并协助评估知识产权风险；
- ✓ 主管交办的其他待办事项。

岗位要求：

- ✓ 电力电子及相关专业，硕士学历；
- ✓ 通过大学英语六级考试；
- ✓ 具有良好的事务协调能力；
- ✓ 有志于成为具有先进技术背景与知识产权实务经验的复合型人才。

电源嵌入式软件工程师

工作地点：上海、杭州

岗位职责：

- ✓ 负责开关电源产品的嵌入式软件开发，包括需求分析，功能设计及后期维护。

岗位要求：

- ✓ 电气、电子、电机、通讯工程、自动化、测控及相关专业，硕士及以上学历；
- ✓ 熟悉 C/C++/C# 编程和控制软件的策划；
- ✓ 能独立完成单片机或 DSP 的软件及接口电路的设计，有 STM32、Microchip、TI C2000 控制器开发经验者优先；
- ✓ 有 I2C、SPI、UART、RS232/485、CAN、Ethernet 及 TCP/IP 协议等开发经验者优先；
- ✓ 有 PFC、LLC 等拓扑数字控制软件开发经验以及逆变器、AC-DC 等电源产品软件开发经验优先；
- ✓ 熟悉软件流程管理和版本控制，有良好的软件开发习惯，能够撰写相关的技术文档；
- ✓ 具有良好的英文读写能力、团队合作能力、快速学习和适应能力。





网络通讯嵌入式软件工程师

工作地点：上海、厦门、武汉

岗位职责：

- ✓ 负责嵌入式网络产品的软件开发，包括需求分析，功能设计，单元测试及后期维护。

岗位要求：

- ✓ 计算机、电子、通信工程、自动化及相关专业，本科及以上学历；
- ✓ 熟悉 C/C++，有网络编程经验者优先；
- ✓ 掌握 TCP/IP 网络通讯协议，熟悉交换原理及内核协议者优先；
- ✓ 掌握操作系统原理，有 ARM/MIPS/PowerPC 等开发平台经验者优先；
- ✓ 有单片机和嵌入式相关开发经验者优先；
- ✓ 对软件开发有兴趣，愿意长期从事嵌入式软件开发工作；
- ✓ 具有良好的英文读写能力、团队合作能力、快速学习和适应能力。

UI 软件工程师

工作地点：上海、厦门、武汉

岗位职责：

- ✓ 负责嵌入式网络产品的用户界面设计，及应用工具开发。

岗位要求：

- ✓ 计算机、电子、通信工程、自动化及相关专业，本科学历；
- ✓ 熟悉 HTML/CSS/Java script 编程；
- ✓ 掌握 C/C++，有 Shell/Perl/Python/Ruby 经验者优先；
- ✓ 有网页开发经验及熟悉各种主流 Web 服务器者优先；
- ✓ 责任心强，做事耐心且细心，具有良好的团队合作精神；
- ✓ 具备良好的英文读写能力、快速学习和适应能力。





系统测试工程师

工作地点：上海、厦门、北京、武汉

岗位职责：

✓ 负责嵌入式网络产品的系统测试，包括设计测试案例、制定测试计划、完成产品测试，以及开发与完善自动化测试等。

岗位要求：

- ✓ 计算机、电子、通信工程、自动化及相关专业，本科学历；
- ✓ 熟练掌握计算机网络，有 CCNA/CCNP 等相关培训者优先；
- ✓ 具有较强的动手能力，熟悉各种网络服务器搭建者优先；
- ✓ 有 Windows 及 Linux 脚本语言开发经验者优先；
- ✓ 熟悉软件测试流程，愿意长期从事软件测试工作；
- ✓ 具有良好的英文读写能力、团队合作能力、快速学习和适应能力。

Java 软件工程师

工作地点：北京、上海、南京

岗位职责：

- ✓ 负责大型 Java 系统或者大型分布式应用系统的后台软件开发；
- ✓ 根据需求规格，负责具体后台模块设计和实现；
- ✓ 提交高质量、可扩展的系统代码，书写技术设计文档；
- ✓ 维护和升级现有软件产品和系统，满足新业务实现要求。

岗位要求：

- ✓ 精通基于 Java/J2EE/ SSH 框架软件开发，熟悉 Linux 平台 Java 开发；
- ✓ 精通大型数据库设计、编程、调优；
- ✓ 掌握 No SQL 相关开发技术；
- ✓ 有开发基于 Java 大型分布式系统后台经验者优先；
- ✓ 熟悉 H Base/Mongo DB 等开源数据库者优先；
- ✓ 良好的沟通技巧，英语读写熟练。





C++软件工程师

工作地点：上海、厦门、北京、武汉

岗位职责：

- ✓ 负责 Android/IOS 应用软件功能模块的开发；
- ✓ 与测试及 UI 工程师协同工作，按时提交高质量的代码，完成开发任务；
- ✓ 学习和研究新技术以满足产品的需求，并积极在团队中分享；

岗位要求：

- ✓ 计算机或信息安全工程相关专业，本科及以上学历；
- ✓ 熟悉 C++，精通常见的数据结构和算法；
- ✓ 有热情、酷爱技术，有良好的计划、沟通、组织协调能力、语言表达能力，良好的团队合作精神；
- ✓ 良好的英语听说读写能力。

