



首页 > 宣讲会 > 详情

长江存储科技有限责任公司

长江存储科技有限责任公司



浏览次数: 2112 分享至

⚠ 请仔细查看现场宣讲会的宣讲时间、地点;准备好个人简历准时参会;与会期间管好个人物品, 谨防物品丢失。

单位性质: 国有企业

单位行业: 制造业

单位规模: 5000-10000人

宣讲时间: 2019-09-10 19:00-21:00 (周二)

举办地点: 青山校区主楼0102教室

宣讲学校: 武汉科技大学

宣讲类别: 线下宣讲会

简历投递邮箱: 20*****m (登录后查看联系方式)

招聘部门电话: 027-6****000-20447 (登录后查看联系方式)

宣讲会详情

长江存储科技有限责任公司 2020校园招聘简章

【企业简介】

长江存储科技有限责任公司(“长江存储”)于2016年7月在中国武汉成立,是一家专注于3D NAND闪存芯片设计、生产和销售的IDM存储器公司。长江存储为全球工商业客户提供存储器产品,广泛应用于移动设备、计算机、数据中心和消费电子产品等领域。

2017年,长江存储在全资子公司武汉新芯12英寸集成电路制造工厂的基础上,通过自主研发和国际合作相结合的方式,成功设计并制造了中国首批3D NAND闪存芯片。长江存储在武汉、上海、北京等地设有研发中心,通过不懈努力和技术创新,致力于成为全球领先的NAND闪存解决方案提供商。

【薪酬、福利、工作生活概况】

加入长江存储，您将享受：

（一）优越的薪酬待遇

- ü 基本薪资：具有市场竞争力的薪资待遇；
- ü 年终奖金：根据公司业绩及个人绩效综合评定；
- ü 年度调薪：每年依据绩效及运营状况调薪，确保薪资的市场竞争力。

（二）完善的福利保障

- ü 社保公积金：入职即缴纳社会保险及住房公积金；
- ü 补充商业保险：额外购买商业保险，减轻员工负担；
- ü 家属医疗保险：员工家属的特殊福利；
- ü 带薪年假：享受国家法定年假和公司福利年假；
- ü 材料接收：应届生落户、人事档案及党组织关系转移接收；
- ü 其他：免费年度体检、廉租房、通勤班车、生日礼品、优惠采购、伙食补贴、团建经费等。

（三）优质的工作生活保障

为提高员工的工作及生活水平，我们还将为您提供：

- ü 高效智能、设备完善的工作环境；
- ü 交通便捷、温馨舒适的员工宿舍；
- ü 场地宽阔、设施齐全的活动场馆，如游泳馆、篮球场、羽毛球场、乒乓球室、健身房等；
- ü 形式多样、趣味丰富的文体活动，如运动会、游园会、青年才艺大赛、联欢晚会等。

（四）系统的培训发展体系

- ü 新员工培训：针对应届生开展两周封闭式军事化集训；
- ü On Job Training：“导师制”在岗培训，及满足员工技能提高、职业发展各阶段的培训；
- ü 专业技术培训：国内外知名机构和一流学府的技术专家讲座及公司内权威博士和业务专家技术分享；
- ü 通用类和管理类培训：提高员工的职业素养、专业能力以及管理团队的能力；
- ü 晋升培训：包括新经理、总监培训体系，全方位领导力、新岗位胜任力提升培训；

欢迎来到武汉科技大学本科生就业信息网

我是学生 我是单位 我是教师

U 字刀进修：朕台尚校定同培弄双理理职以友展。

【应聘须知】

（一）招聘对象

2020届应届毕业生，毕业时间为2019年12月1日至2020年7月31日的高校应届生。

（二）简历投递方式（宣讲会现场接收纸质简历）

PC端：<http://ymtc.zhiye.com/>

手机端：微信公众号“长江存储招聘”

（三）面试安排

九月中旬起分批次进行，详见官方招聘网站

【校招岗位】

类别	岗位	学历要求	专业要求	工作地点
电路设计类	模拟电路	硕士研究生及以上	微电子/半导体设计/电子信息/电子工程等集成电路相关专业	武汉/上海/北京
	数字电路	硕士研究生及以上	微电子/半导体设计/电路设计/固件设计/电子信息/电子工程等集成电路相关专业	武汉/上海/北京
	设计自动化	本科及以上	微电子/半导体设计/电路设计/固件设计/电子信息/电子工程等集成电路相关专业	武汉
研发技术类	工艺整合（研发）	硕士研究生及以上	微电子/电子信息类/物理/材料/化学/光电等理工科专业	武汉
	工艺工程（研发）	硕士研究生及以上	微电子/电子信息类/物理/材料/化学/光电等理工科专业	武汉
	良率提升（研发）	硕士研究生及以上	微电子/电子信息类/物理/材料/化学/光电等理工科专业	武汉
	器件工程（研发）	硕士研究生及以上	微电子/电子信息类/物理/材料/光电等理工科专业	武汉
	数据科学（研发）	硕士研究生及以上	计算机科学/管理科学/应用数学/统计学	武汉

欢迎来到武汉科技大学本科生就业信息网

我是学生 我是单位 我是教师

类别	岗位名称	学历要求	专业要求	城市
	固件开发（研发）	硕士研究生及以上	微电子/计算机科学/计算机工程/电子工程等理工科专业	上海
	工艺整合（创新中心）	硕士研究生及以上	微电子/电子信息类/物理/材料/化学/光电等理工科专业	武汉
	工艺工程（创新中心）	硕士研究生及以上	微电子/电子信息类/物理/材料/化学/光电等理工科专业	武汉
	器件工程（创新中心）	硕士研究生及以上	微电子/电子信息类/物理/材料/光电等理工科专业	武汉
量产技术类	工艺整合（量产）	硕士研究生及以上	微电子/电子信息类/物理/材料/化学等理工科专业	武汉
	工艺工程（量产）	硕士研究生及以上	微电子/物理/材料/化工/化学工程/机械工程/电气工程等理工科专业	武汉
	良率提升（量产）	硕士研究生及以上	微电子/电子工程/物理/材料等理工科专业	武汉
	产品工程（量产）	硕士研究生及以上	微电子/半导体/计算机科学/电气工程/通信工程/自动化控制等理工科专业	武汉/上海
质量与可靠性工程类	器件物理可靠性（研发）	硕士研究生及以上	微电子/物理/材料等理工科专业	武汉
	NAND/SSD可靠性（研发）	硕士研究生及以上	微电子/电子信息/通信/计算机等理工科专业	武汉
	失效分析	硕士研究生及以上	微电子/集成电路物理/材料/化学/机械/自动化/电子信息/通信/计算机等理工科专业	武汉
	质量工程	本科及以上	微电子/集成电路/物理/材料/化学/机械/自动化/电子信息/通信/计算机/数学等理工科专业	武汉
设备工程类	设备工程	硕士研究生及以上	微电子/半导体/机械工程/电气工程/自动化/材料/化工//电子工程/光电等理工科专业	武汉
生产运营类	生产管理	硕士研究生及以上	工业工程/制造/机械与自动化工程/数学及管理/工业管理等理工科专业	武汉
	生产支持	硕士研究生及以上	不限专业但以理工科专业为主	武汉
	营运提升	硕士研究生及以上	工业工程等理工科专业	武汉
	气化工程	硕士研究生及以上	化工/化学/电机/机械/环境工程等理工科专业	武汉
	电力工程	硕士研究生及以上	自动化/电气工程/机电一体化/热能与动力工程/电气工程及自动化/水利水电工程等理工科专业	武汉
	工业安全工程	硕士研究生及以上	安全工程/消防工程/环境工程/机电工程等相关专业	武汉
基建安全工程	硕士研究生及以上	安全工程/消防工程/环境工程/机电工程等相关专业	武汉	
技术支持类	产品营销	本科及以上	微电子/半导体设计/电子信息/电子工程等集成电路相关专业	武汉

欢迎来到武汉科技大学本科生就业信息网

我是学生 我是单位 我是教师

	应用工程	本科及以上	微电子/半导体设计/电子信息/电子工程等集成电路相关专业	武汉/上海
	市场传播	本科及以上	理工科类专业不限, 但对传播推广和社交有热情	武汉
	市场情报	本科及以上	理工科背景, 数学/统计专业优先	武汉
	IT 软件开发	硕士研究生及以上	计算机/软件工程/自动化/控制工程/信息安全/电子电机(具有编程背景)等理工科专业	武汉
	IT 数据分析	硕士研究生及以上	统计、应用数学、信息、管理科学类相关专业	武汉
	IT 自动化	本科及以上	工业自动化、机械、电子、计算机、软件工程、控制工程、半导体相关专业等	武汉
	IT 信息安全	硕士研究生及以上	电子信息/信息安全/通信工程/计算机科学与技术/自动化等理工科专业	武汉
职能支持类	战略发展专员	博士研究生	经济管理类相关专业, 兼有技术专业背景者优先	武汉
	科技发展专员	博士研究生	理工科背景, 专业不限	武汉
	审计专员	硕士研究生及以上	财务、审计或理工科相关专业	武汉
	资金管理	硕士研究生及以上	国际贸易、金融学、金融工程	武汉
类别	岗位	学历要求	专业要求	工作地点
职能支持类	成本核算	本科及以上	财务、审计或经济管理类相关专业	武汉
	会计核算	本科及以上	财务会计相关专业	武汉
	法务专员	本科及以上	法学及相关专业, 过司法考试	武汉
	供应链专员	本科及以上	工商管理类/机械类/化工类相关专业	武汉
	采购专员	本科及以上	工商管理类/机械类/化工类相关专业	武汉

职位列表

序号	职位信息	需求专业	操作
01	电路设计类, 研发技术类, 量产技术类, 质量与可靠! 10500-14999 全职 本科	【本科】信息与计算科学、化学工程与工艺、工程力学、机械工程、材料化学、材料成型及控制工程、材料物理、电子信息工程、电气工程及其自动化、网络工程、自...	投递简历

欢迎来到武汉科技大学本科生就业信息网

我是学生

我是单位

我是教师

武汉科技大学本科生就业信息网 主办单位：武汉科技大学毕业生就业指导中心 地址：湖北省武汉市青山区和平大道947号 邮编：430081

电话：027-68862192

邮箱：zhaopin@wust.edu.cn

推荐使用浏览器极速模式、谷歌浏览器，分辨率1280 * 768以上访问以获取最佳浏览效果 技术支持：才立方就业