

青岛鼎信通讯 2022 届秋季校园招聘

一、企业简介

青岛鼎信通讯股份有限公司 2008 年 3 月在青岛市市南区成立，注册资本 6.56 亿元，2016 年 10 月在上海证交所挂牌上市（股票代码 603421），是青岛第一家在上海主板上市的民营高新技术企业。

鼎信通讯始终坚持“以客户为中心”，以客户驱动和技术驱动构筑核心竞争力，构建以 ISC 和 IPD 为基础的技术开发体系，拥有完全自主知识产权的国产工业级系列芯片，通过工业级应用芯片化和自主结构设计，实现全产业链自动化制造，打造“三年零不良，十六年长寿命”的质量保障体系，积极投入在以“中国芯”为核心的“泛在物联网、综合能效管理、电力信息通信、电弧故障保护、智慧消防”等产业领域。

鼎信通讯具有深厚技术储备与完善产品体系，专注于电力线载波通信技术和总线通信技术的基础理论研究，基于行业领先的综合解决方案，转化为“软件+硬件+服务”相结合的终端产品，主要应用于国家智能电网的用电信息采集系统，在电力深化应用与信息系统建设方面具有丰厚经验。依托对智能电网的深度理解，聚焦客户关注的挑战与压力，在低压用电领域横向扩张，纵向打通，持续开展中压载波、配电网自动化、电能质量、10kV 充电站、电弧故障保护等技术的研发，积极拓展技术应用新领域，是电力行业优质供应商。

二、招聘信息：

1、招聘对象：

2022 届应届毕业生，本科、硕士、博士；

2、招聘岗位专业：

岗位大类	名称	所需专业	薪酬/月
研发类 (地点：青 岛、西安、上 海)	模拟/数字 IC 设计工程师	电子信息、微电子、计算机、集成电路等相关专业	本科：10.3K-11.3K 硕士：13.1K-14.4K 博士面议
	FPGA 工程师	电子、通信、计算机、自动化、控制、微电子等相关专业	
	硬件工程师	电子、通信、自动化、计算机、电气、测控技术与仪器、 流体计量、电路与系统、传感器、控制等相关专业	
	嵌入式软件工程师	电子、微电子、计算机、电气、自动化、通信、测控技术 与仪器、流体计量、传感器等理工类等相关专业	
	C++/Java/Android/IOS 软件开发工程师	计算机、软件、通信、电子等相关专业	
	电气工程师	电气工程等相关专业	
	算法工程师	通信、水声、雷达、数学、微电子、电力电子、计算机等 相关专业	
	数字前端设计	电子信息，信号处理，通信工程等相关专业	
	流体力学/微波/材料/声学 实验研发工程师	声学、物理、流体力学、机械、热能与动力工程、材料、 化学、微波等相关专业	
	系统应用工程师	电子信息类、自动化、计算机相关专业	
	结构工程师	机械等相关专业	
	测试工程师	电子、通信、计算机、电气、自动化、电力系统、测控技术 与仪器、电力电子、测控技术与仪器等相关专业	
产品经理			
产品管培生			
销服类	区域销售经理	理工类专业	本科：9.4K-10.2K

(全国)	技术支持工程师		硕士：11.4K-12.3K
质量管理类	质量工程师	电子、自动化、软件等相关专业	本科：10.3K-11.3K 硕士：13.1K-14.4K
	检测工程师		
	可靠性工程师	可靠性相关专业	
平台类	采购/交付/计划专员	供应链、电子信息工程等理工类专业	本科：7.2K-7.9K 硕士：9.2K-10.1K
	项目/数据管理工程师	计算机、电子、通信、自动化、电气、统计等相关专业	
	投标工程师	专业不限、理工类专业优先；	
	会计/出纳/审计	财会、金融、审计等相关专业	
	税务专员	财经、会计、税务等相关专业	
	记账开票专员	财经、会计等相关专业	
智能制造类	工艺/自动化/设备工程师	电气、电子、机械、通信、机电一体化或自动化等相关专业	本科：7.2K-7.9K 硕士：9.2K-10.1K
行政类	法务专员	法学等相关专业	本科：6.2K-7.9K 硕士：7.9K-10.1K

3、福利待遇：

- 1) 年底双薪+年终奖；
- 2) 试用期 100%工资；
- 3) 五险一金，年度体检；
- 4) 带薪年假及春节假期各 10 天；
- 5) 出差、餐费及通讯费补贴；
- 6) 差旅费、通讯费、交通费等，实报实销；
- 7) 生日礼金及工会、党建、团队活动；
- 8) 免费住宿：独立卫浴，水电全免。

4、招聘流程：

- 1) 公司将集中组织校园宣讲会或校园招聘会，宣讲行程将在各院校就业信息网发布；
- 2) 简历投递及更多职位详情：
 - a. 官网：<https://career.topscomm.com/>
 - b. 扫描下方二维码：



- 3) 简历初筛
- 4) 测评
- 5) 初面
- 6) 终面

7) offer 发放及签约

联系方式：0532-55523118

公司地址：青岛市高新区华贯路 858 号鼎信科技产业园