

海信微联公司 2021 届校园招聘简章

公司简介

成立于 1969 年的海信，总部位于中国青岛，面朝大海、竞帆世界。

拥有海信视像（600060）和海信家电（000921）两家在沪、深、港三地的上市公司，持有海信（Hisense）、东芝电视（Toshiba）、Gorenje、科龙（Kelon）和容声（Ronshen）等多个商标。

51 年来，海信坚持“诚实正直、务实创新、用户至上、永续经营”的核心价值观和“技术立企、稳健经营”的发展战略，业务涵盖多媒体、家电、IT 智能信息系统和现代服务业等多个领域。以彩电为核心的 B2C 产业，海信始终处在全球行业前列；在智慧交通、精准医疗和光通信等新动能 B2B 产业，海信也占据了全国乃至全球领先地位。家电板块与科技板块相得益彰，海信正在实现由传统“家电公司”向“高科技公司”的华丽转身。

青岛海信微联信号有限公司（以下简称“公司”）隶属于海信集团科技板块，成立于 2019 年 3 月 18 日，注册资本 1 亿元，总部设在青岛，在北京设有研发中心。公司是由海信集团旗下青岛海信网络科技有限公司与北京交大微联科技有限公司强强联合共同成立的轨道信号合资公司，专业从事轨道交通信号产品的研发与推广应用。

公司积极响应国家政策导向，紧跟轨道交通行业发展趋势，坚持自主创新的技术路线，努力攻克城轨信号系统关键核心技术，打造具有自主知识产权及市场竞争力的产品和品牌，推动海信在国内信号市场业绩突破及产业化布局，致力成为轨道交通信号行业内有竞争力的设备提供商和系统集成商。

公司秉承“责任、关怀、创新”三大核心理念，贯彻“科学严谨，技术领先；安全可靠，顾客满意”的质量方针，竭诚为用户奉献“一流的产品，一流的服务”，为我国城市轨道交通事业的大发展尽一份绵薄之力。

百年海信，信赖不变！

如了解更多，请登陆海信官方网站：<http://www.hisense.com/>

海信微联公司 2021 届校园招聘应聘指南

一、招聘计划

2021 届校招职位在海信集团招聘门户网站 (hisense.zhiye.com) 发布，具体计划如附表。

二、工作地点

海信微联公司总部（山东青岛崂山区），试用期间会安排北京研发中心进行轮岗学习；后续根据岗位需求与个人情况进行工作安排。

三、宣讲及投递

考虑疫情影响发生的变化，海信微联公司 2021 届校园招聘线上与线下同步推进。2020 年 8 月 22 日正式开启线上简历投递通道。从简历筛选、面试安排到录用签约，线上线下同步开展。

我们诚挚地邀请您参加海信集团校园宣讲会，届时将详细介绍海信集团的概况、理念、人力资源和招聘政策。宣讲会信息请关注全国各大高校就业信息网、海信集团官网和微官网，也可微信关注海信集团招聘公众号“海信集团招聘”。

请您特别关注海信集团官网招聘行程和各阶段截止时间，及时查收邮件和短信。

四、招聘流程

1、简历投递：

请尽早投递便于我们先联系您，在截止时间前投递简历并完成测评。登陆 hisense.zhiye.com 选择“校园招聘”，搜索公司：海信微联，选择合适的职位（职位代码如附表），点击“立即申请”即可；网申信息请填写全面，通过手机端扫码投递的，需登陆电脑端将简历补充完整。**您只能投递一个职位，简历投递后不能更改，请根据职位需求和专业爱好，慎重选择职位投递。**

2、在线测评：

网申简历投递完成后，系统会自动向您的邮箱发送测评邀请；请投递简历当天收到测评后完成，或在当地校招宣讲会结束次日中午 12 点前完成测评；**测评结果将影响到是否进行下一步面试安排，请认真对待。**

3、面试：

我们会通过短信、邮件或电话方式通知您参加英语面试（专业面试、综合面试）。

4、签约：

我们会通知面试通过的同学签订就业协议，请您携带准备好就业协议书、成绩单原件、就业推荐表原件、身份证原件及复印件。

附：海信集团招聘官方微信公共号二维码（与 hisense.zhiye.comPC 端同入口）



附表：海信微联校园招聘岗位名录（可实习）：

序号	职位名称 代码	招聘 数量	学历		招聘专业	工作内容概况	技能优先项
			硕博	本科			
1	信号软件开发工程师 (J23299/ J23300)	9	6	3	自动化（轨道相关）、铁路信号、轨道交通信号与控制、交通运输（轨道相关）、交通信息工程及控制（轨道相关）等相关专业优先	参与产品工具开发 代码编写调试复核 编写软件需求文档	熟悉铁路信号专业知识和信号产品、熟悉 C#, C/C++等编程语言，有一定的软件开发项目经历，有使用 Visual Studio、WindRiver、Workbench、MFC 等开发工具者优先
2	信号质量管理 (J23301)	1		1		研发项目质量管理 项目进度配置管理 产品认证内外衔接	熟悉铁路信号专业知识和信号产品、具备一定的计算机软件和硬件知识；熟练使用办公软件优先
3	信号数据生产工程师 (J23302)	4	1	3		信号系统数据生产 项目软件数据集成 测试问题分析处理	熟悉铁路信号专业知识和信号产品、具备一定的计算机软件和硬件知识；熟练使用办公、制图软件优先
4	信号验证确认工程师 (J23308)	1	1			编写验证确认计划 研发项目验证确认 工程实施验证确认	熟悉铁路信号专业知识和信号产品、具备一定的计算机软件和硬件知识；熟练使用办公、制图软件
5	信号系统设计工程师 (J23303)	2	1	1		信号系统产品设计 系统产品需求分析 售前售后技术支持	熟悉铁路信号专业知识和信号产品、具备一定的计算机软件和硬件知识；掌握交协关于信号系统的系列标准，掌握 SIL4 开发流程；熟练使用办公、制图软件优先
6	信号系统测试工程师 (J23304)	4	3	1		执行系统产品测试 编写测试相关文档 参与需求设计评审	能够进行测试策划。掌握测试分析，能进行各种测试分析工作；熟练使用办公、制图软件优先
7	信号车站工程师 (J23306)	1		1		负责车站设备的安装、调试、验收、配合动调、其它厂家设备安装督导	掌握信号设备的基本原理，了解铁路信号的专业知识，熟悉轨道交通协会发布的城轨信号系统地面系统相关标准；具备一定的计算机软件、硬件基础知识
8	信号车载工程师 (J23307)	1		1		负责车载设备的安装、调试、动调、验收	掌握信号设备的基本原理，了解铁路信号的专业知识，熟悉轨道交通协会发布的城轨信号系统车载相关标准；具备一定的计算机软件、硬件基础知识
9	信号项目商务岗 (J23305)	1		1	理工、营销、经济、管理类专业，计算机科学与技术、自动化（轨道相关）、轨道交通信号与控制、交通运输（轨道相关）、交通信息工程及控制（轨道相关）、通信工程等相关专业优先	执行项目物资报验 请款回款手续办理 分包商商务管理 协助项目进行处理相关商务管理工作	能够进行项目商务处理，熟练使用办公软件优先
10	信号营销管理 (J23309)	1		1		研究公司行业现状及发展趋势、客户需求，制定针对性行业技术与客户解决方案	具备一定的计算机软硬件知识；具备较强的抗压能力；善于沟通管理，有较好的书面表达能力；有较强自主学习能力；如有意向，此岗位可作为销售或售前精英储备培养
合计		25	12	13			