

# 青岛海信微联信号有限公司（北京研发中心）2020 届校园招聘简章

## 一、公司简介：

海信集团是特大型电子信息产业集团公司，成立于 1969 年，以“技术立企、稳健经营”为发展战略，2018 年实现收入 1266.35 亿元。全球 7 万名员工，设立 12 个研发中心、13 个生产基地、18 家海外公司，拥有 2 家上市公司（海信电器（SH600060）、海信科龙（SZ000921、HK00092）），3 地上市（上海、深圳、香港），持有海信（Hisense）、科龙（Kelon）和容声（Ronshen）三个商标，拥有赛维服务品牌。海信产品远销欧洲、美洲、非洲、东南亚等 130 多个国家和地区。

青岛海信网络科技股份有限公司，是海信集团控股的下属子公司，员工总数 1700 多人，成立于 1998 年 10 月。专注于智能交通、智慧城市行业整体解决方案、核心技术和产品的研究、开发和服务。作为海信集团“技术孵化产业”模式的优秀成果，已经成长为海信集团发展战略中信息板块的核心力量。2014 年，科技部批准了依托海信网络科技公司组建国家城市轨道交通装备智能化工程技术研究中心，成为唯一一家在智能交通领域依托企业建立的国家级工程技术中心。北京交大微联科技有限公司成立于 2000 年，注册资金 1 亿元人民币，中关村科技园区注册高新技术企业，北京市纳税信用 A 级企业。依托北京交通大学百年学府的信息与管理多学科技术优势和神州高铁集团的资本优势，专业从事高速铁路、普速铁路、城际铁路以及城市轨道交通信号系统的产品研发、工程应用和系统集成。

青岛海信微联信号有限公司成立于 2019 年 3 月 18 日，注册资本 1 亿元，是由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，致力于专业从事轨道交通信号产品的研发与推广应用。公司总部设在青岛，在北京设有研发中心，产品包括：车载 ATP 产品、车载 ATO 产品、ZC 产品、计算机联锁产品、ATS 产品等。并可集成上述核心产品和相关附属产品形成 100%国产化完整信号系统，为用户提供整套或定制化城市轨道交通信号系统解决方案，包括：CBTC+点式 ATP/ATO 系统、CBTC 系统、点式 ATP/ATO 系统等。

海信微联公司将发挥海信网络科技与北京交大微联各自优势资源，研发出国内乃至国际最安全、最节能、自动化程度最高的轨道交通信号系统，并与综合监控系统深度融合，引领国内轨道交通产业的领先水平。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，请登陆官方网站：

海信集团：<http://www.hisense.cn/>

## 二、公司管理与人才体系：

**1、优秀的用人观：**求（“能力主义”而非“学历主义”）；用（“岗能相宜”、“用人所长”）；育（“品格筑基”、“能力成器”）；晋（“业绩加潜质”、“品格加才干”）；留（“事业留人”、“待遇留人”、“情感留人”）。

**2、高效的培训体系：**海信学院 1998 年 5 月成立，是中国最早成立的本土企业大学之一。价值观培训（让各级员工了解，认可海信文化，让新员工尽快融入海信），领导力培训（提高干部领导能力，探讨并解决海信在发展过程中的战略性问题），专业技能培训（提高专业领域知识与技能，解决实际工作中遇到的问题），职业发展培训（弥补通用管理理论和技能的短板，提高管理人员的职业发展能力）。

**3、职业生涯规划通道**：双通道发展。海信以“专业晋升通道为主，管理晋升通道为辅”的双通道发展任职机制，让有突出业绩的研发、工艺质量、业务和销售人员从待遇和地位上不被埋没！通过融合职位价值、能力水平、贡献等因素的“职衔制”鼓励员工长期积累，鼓励有能力、干得好的人做专家！

**4、科学的薪酬体系**：3P1M薪酬模式。为市场付薪 (Market )，为业绩付薪 (Performance )，为职位付薪 (Position )，为能力付薪 ( Person )。

**5、健全的薪酬激励**：年度调薪，绩效奖金，项目奖金，出差补贴，交通补贴，高温补贴，话费补贴，住房补贴。

**6、多彩的员工福利**：带薪年假，婚假，子女升学陪护假，产假，病假，生育陪护假，妊娠假，哺乳假，结婚礼物，生日礼物，生育礼物，托儿费报销，节日福利。

**7、支持型住房政策**：青岛免费公寓，住宿一年后发放5年住房补贴(须在当地工作)；如驻北京研发中心工作，公司有相应驻外租房政策(青岛补贴与驻外租房政策不可同时享受)。若落户青岛，青岛市政府提供36个月住房补贴：本科500元/月，硕士800元/月，博士1200元/月。对符合条件的，青岛市政府提供一次性安家费：硕士10万元，博士15万元。

**8、其他**：海信集团免费接收人事档案、党组织关系；本科及以上学历毕业生，可随个人意愿选择是否落户到海信集团集体户；如已签约后，考取硕、博研究生不算违约。

### 三、招聘岗位与需求专业：

职位名称 代码	招聘 数量	学历		相关专业	工作内容概况	技能优先项
		硕博	本科			
软件开发工程师(信号) (J21465)	11	5	6	软件工程、计算机科学与技术、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)、控制科学与工程、通信工程、通信与信息系统等相关专业	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
系统设计工程师(信号) (J21463)	3	1	2	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	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；熟练使用Office、Autocad等办公软件优先
系统测试工程师(信号) (J21464)	5	1	4		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Office、Autocad等办公软件优先
质量安全工程师(信号) (J21468)	2	1	1	理工类相关专业	产品项目安质保证 公司质量体系建设 对外接口质量认证	细心、认真，具有良好的分析思考以及观察能力；具备扎实质量、信息管理或安全基础知识优先
	21	8	13			

**注：公司总部在青岛崂山区，前两年左右时间，公司会结合研发工作需要，工作地安排北京石景山区研发中心。**

### 四、招聘与应聘流程：

## 1、简历投递：

登陆 hisense.zhiye.com 选择“校园招聘”，根据工作地点、所属公司、职位类别等浏览全部校招职位，选择合适的职位（搜索公司：海信微联。职位代码如上表），点击“立即申请”即可；只能投递一个校招职位；网申信息请按实际情况填写全面，通过手机端扫码投递的，需登陆 pc 端将简历补充完整。

## 2、网络测评：

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；请认真对待测评；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；测评如通过后请耐心等待下步安排。

## 3、面试：

简历筛选通过的会进入到面试环节；面试通知会通过邮件、短信、电话等方式发出；所有职位都需要进行英语面试、专业面试和综合面试；营销和管理类职位会增加小组面试。

## 4、签约：

面试及审批通过后，HR 会发出签约邀请；双方签订就业协议。

## 五、咨询方式：

咨询邮箱：[hxwlzhglb@hisense.com](mailto:hxwlzhglb@hisense.com).

## 六、解释权：

以上内容解释权归青岛海信微联信号有限公司综合管理部所有。

青岛海信微联信号有限公司  
综合管理部

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

