**广州海格通信集团股份有限公司**

**2018届校园招聘**

**宣讲学校：**

**时间： 地点：**

1. **企业介绍**

广州海格通信集团股份有限公司（简称海格通信，股票代码：002465）源于1956年始创的国营第七五○厂，秉承60多年悠久的军工产业历史，现已发展成为国家规划布局内重点软件企业、国家火炬计划重点高新技术企业、中国软件业务收入前百家企业、广东省北斗卫星导航产业联盟执行主席单位、广东省卫星应用协会会长单位、广东省国防科技工业军民融合协会副会长单位，拥有国家级企业技术中心、院士工作站及博士后科研工作站核心分部，是全频段覆盖的无线通信与全产业链布局的北斗导航装备研制专家、电子信息系统解决方案提供商。

自2000年体制创新以来，海格通信已由原来单一为海军提供舰用短波通信、导航的整机设备厂，快速发展成为我国军用通信、导航及信息化领域最大的整机和系统供应商之一，公司主要业务覆盖“无线通信、北斗导航、泛航空、软件与信息服务”四大板块，主要用户包括军委直属机构和各军兵种以及三大电信运营商、政府、公安、武警、海警、消防、交通等国民经济重要部门，为亚丁湾护航、神舟飞船发射、历年重大阅兵、大型军事演习等重大活动提供信息化保障。

海格通信目前拥有20多家全资和控股子公司，其中摩诘创新（股票代码：836008）、驰达飞机（股票代码：834913）两家子公司为新三板上市公司，形成了“广州、北京、深圳、南京、成都、杭州、西安、郑州、武汉、长沙等”地域布局。

海格通信高度重视自主创新，拥有一支与企业规模相适应的、高素质的、稳定的、有战斗力的包括职业经理人、专家、博士、硕士等在内的管理团队和专业技术队伍。集团员工总数超过9000人，来着全国40余所一流高校和研究所，拥有博士、硕士数千名，各类专业技术人员占集团员工总人数的75%，科研成果多次获得国家科技进步奖、军队科技进步奖、国家重点产品等荣誉。

公司可提供工作地点：**广州（主要需求地点）、北京、南京、杭州、成都、长沙**

1. **薪酬福利政策（总部）**

 公司为员工提供具有竞争力的薪酬和良好的福利待遇，除基本工资外，员工可享受绩效奖金、年终奖、项目奖、评优奖金等；每年根据业绩进行薪酬（梳理）调整。

* **安居保障**：公司为院校招聘新员工提供公寓（距离公司1.1km，配置免费健身房、书吧等）。
* **落 户**：公司为院校招聘新员工（具有本科学士学位以上）提供落户广州指标。
* **评优激励**：坚持“以回报为核心”的价值观，每年评选各类优秀团体、个人奖项。
* **补 贴**：餐费补贴、交通补贴、节日津贴、周年津贴等。
* **福 利**：六险一金（除国家规定“五险一金”，公司另免费为员工购买商业保险）。
* **其 他**：员工体检、生日会、内部兴趣社团（篮球、羽毛球、乒乓球、舞蹈、瑜伽、摄影等）。
1. **招聘岗位如下（广州、北京、南京、杭州、成都、长沙）：**

| 岗位 | 专业 | 职责 | 工作地点 |
| --- | --- | --- | --- |
| **软件设计师** | 计算机、通信、导航类等 | 嵌入式、导航接收机软件或应用软件的规划、设计开发/数据库开发 | 广州、北京、杭州、成都、南京、长沙 |
| **信号处理设计师** | 数学、通信等 | 通信信号处理、卫星信号处理、DSP实现、通信对抗设计 | 广州、杭州、长沙、南京 |
| **算法设计师** | 数学、计算机等 | 波形、路由算法设计;组合导航、惯性导航算法设计；人工智能算法；视觉算法；融合定位算法 | 广州、北京 |
| **BSP设计师** | 软件、计算机等 | 嵌入式CPU软件驱动设计，linux操作系统移植，软件文档撰写 | 广州 |
| **驱动设计师** | 通信、计算机、软件、电子等 | 无线通信与驱动软件的规划、开发与设计 | 广州、杭州南京 |
| **网络设计师** | 通信、电子、计算机等 | 网络设计、网络管理软件开发 | 广州 |
| **大数据开发****设计师** | 计算机、通信、软件等 | 参与大数据基础平台方向产品预研，对新业务算法进行抽象和建模 | 广州、北京 |
| **人工智能开发****设计师** | 计算机技术、人工智能、模式识别等 | 参与AI、深度学习、机器学习等方向产品预研开发和产品化 | 北京 |
| **地图设计师** | 地理信息、遥感、计算机 | 电子地图制作，高精度地图制作流程设计 | 广州 |
| **GIS开发设计师** | 计算机、地理信息、遥感、测绘 | GIS应用系统分析、设计 | 广州 |
| **FPGA设计师** | 通信、电子、自控等 | 无线通信算法、射频电路控制、高速串行接口的实现和优化，FPGA接口、时序、逻辑开发 | 广州 |
| **数字电路设计师** | 通信、电子等 | 数字硬件设计、FPGA设计开发，高速PCB设计、数字硬件测试、器件管理、控制工程、电磁兼容设计等 | 广州、北京、杭州、南京 |
| **射频设计师** | 电子、通信、微波等 | 通信/卫星收发机、射频模拟电路、通用模块、板级电磁兼容、微波设计、器件选型 | 广州、北京、南京、杭州、西安 |
| **系统设计师/****储备项目经理** | 电子信息、计算机、通信等 | 整机/系统方案等研制文档完善推进流程；整机/系统测试与问题解决 | 广州 |
| **芯片设计师** | 通信、电子、微电子、计算机等 | 基带芯片电路设计与验证 | 广州 |
| **模拟IC设计师** | 电子、通信、计算机等 | 负责射频/模拟/数模混合集成电路设计，并指导版图设计工程师完成版图设计 | 广州 |
| **结构设计师** | 机械设计、电气工程等 | 产品结构设计、调试、技术支持 | 广州 |
| **工程技术员** | 通信、电子等 | 研发项目工程化，工程勘验、设计、实施、维护 | 广州、北京 |
| **网优工程师** | 计算机、自动化、电子电气类 | 移动通信网络优化规划、测评和无线网络环境优化 | 广州 |
| **工艺工程师** | 机械、工业工程 | 产品工艺管理、工艺路线确定、工艺文件编制 | 长沙 |
| **市场营销** | 电子、通信、计算机等理工科专业 | 市场拓展、客户关系维护等 | 广州 |
| **管理培训生** | 不限 | 企业管理、人力资源、项目管理、质量管理、财务、工业工程等 | 广州、北京、长沙 |

**四、招聘流程**

1. **简历投递（网申hr.haige.com/电子邮件投递hr@haige.com）—②笔试（研发岗）—③初试（技术面）—④复试（技术+综合面）—⑤在线测评—⑥签约面谈—⑦签约**

**注：简历投递任选一种方式即可（网申平台：hr.haige.com;（或者关注“海格通信”公众号）；**电子版简历投递地址为**hr@haige.com**，**邮件标题及附件标题格式**应为“**院校-专业-目标岗位-姓名-目标城市**”，如“武大-通信工程-数字电路设计师-张三-广州”**。**

1. **联系方式**

**网申平台：http://hr.haige.com**

**公司网站**：<http://www.haige.com>

**公司地址**：广州市科学城海云路88号

**联系电话**： 020-82085315

**电子邮箱地址**：hr@haige.com

**宣讲现场会有神秘礼品赠送，神秘大奖等你来拿，不见不散哟！**