**南京恒电电子校园招聘信息**

**1. 公司概况**

南京恒电电子有限公司成立于1998年10月，是广东盛路通信科技股份有限公司（股票代码：002446）全资子公司，是国家高新技术企业，专业从事微波混合集成电路及其相关组件的设计、开发、生产与服务，是雷达部件的核心供应商，年销售额3亿元。

公司产品包括各类微波器件、多功能微波组件、小型分机等，产品适用于微波通信、雷达和电子对抗等领域。除此之外，近年来已在5G通信领域加大研发力度，利用多年积累的技术开发出的毫米波相控阵天线技术，未来可广泛应用于5G通信基站、智慧城市、智能家居、无人机、车辆无人驾驶系统、物联网、卫星通信等领域。公司多项技术拥有自主知识产权，HD微波混合集成电路系列产品获高新技术产品认定，多项成果荣获国家、省、市级立项扶持与奖励。

人力资源是公司长远发展的根本，人才是公司稳定发展的关键。公司拥有一支专业扎实、朝气蓬勃的技术研发团队，共有员工350余人，研发团队100余人，其中包括4名博士，30多名硕士，高级职称9人，中级职称30余人，在研发设计、科技创新方面具有雄厚的实力。

质量就是生命，公司建立了完善的质量保证体系，从设计开发、生产制造、筛选试验到成品出厂都有严格的质量监控，已为众多研究所、院校等单位提供了优质的配套服务，在实现产品标准化、通用化、系列化、组合化的同时，还可根据用户要求设计定制产品。

公司一贯秉持“诚以修身、信以立业”的企业精神，始终贯彻“科学管理、不断进取、质量第一、顾客至上”的质量方针，坚持科技创新、工艺升级，立足长远发展战略，致力于成为行业技术发展的开拓者和引领者。

**2. 我们能为你提供什么？**

开放自由的办公环境

一对一的导师指导

优秀的同事/合作伙伴

完善的培训体系，助你快速融入

充分展现个人能力的机会，高技术含量的工作

更多的职业发展空间，技术、管理双通道职业上升机制

有竞争力的薪酬，齐全的福利保障

**3. 公司福利**

五险一金/**员工宿舍**/自家餐厅/交通补贴/工龄津贴/保密津贴/绩效奖金/年终奖金/优秀员工奖励/拓展活动/员工聚会/节日礼品/慰问礼金/结婚礼金/健康体检等

**4. 招聘岗位**

**微波工程师（博士） 3人**

【岗位职责】

1. 负责对行业技术水平的跟踪，把握设计开发产品的预研方向；

2. 负责对行业新技术的验证；

3. 负责新产品的研究设计及开发；

4. 负责设计开发产品的样品研制、批量产品生产的技术指导及技术文件的整理 、总结。

【任职要求】

1. 微波电磁场、雷达系统、电子对抗、信号处理等相关专业；

2. 具有较强的电磁场、微波技术等专业理论知识和实践能力；

3. 能独立开发微波产品的能力；

4. 身心健康，性格开朗，具有创新精神，有强烈的团队意识。

**微波工程师（本科、硕士） 20人**

【岗位职责】

1. 依据公司研制生产任务书进行技术指标评估；
2. 负责对指标进行仿真试验；
3. 负责设计图纸的绘制；
4. 跟进产品装配过程、保证产品性能；
5. 负责产品的调试、测试；
6. 负责设计过程中技术文件及图纸的归档整理；
7. 完成上级领导临时交办的工作任务。

【任职要求】

1. 本科及以上学历，电磁场与无线技术、电磁场与微波技术、电子信息工程、信息与通信工程、电路与系统、电子科学与技术、信息对抗技术、集成电路工程等相关专业；

2. 具有电磁场、微波技术等专业理论知识，有相关项目经验者优先；

3. 具有较好的英语阅读能力；

4. 熟悉ADS、MWO或HFSS等仿真软件，熟悉AD、CAD或DXP等制图软件，有较强动的手能力；

5. 学习能力强，身体健康，具有创新精神、良好的团队合作精神。

**工艺工程师（本科、硕士）**

【岗位职责】

 1.参与产品的设计实现，以及工艺设计的开发；

 2.进行工艺前沿技术的研究；

 3.进行工艺现代化设备的探索、引进；

 4.研究、解决、分析产品研制、生产中的各种技术质量问题，提出并采取纠正、预防措施；

【任职要求】

 1.材料学、微电子、电子封装等相关专业，本科及以上学历；

 2.1年以上工作经历，有军工电子或大型研究所工作经验优先考虑，优秀应届生亦可；

 3.具备良好的学习及沟通协调能力，具有团队合作精神；

 4.有较强的工艺文案编写能力，以及语言表达能力；

 5.工作责任心强，思维敏捷，有创新精神。

**销售工程师**

1、负责公司市场业务的开拓与客户关系维护；

2、负责现行项目的沟通与协调；

3、客户回款管理；

4、售后客户服务；

5、完成上级布置的其他工作。

任职资格：

1、电子、计算机相关专业，本科及以上学历；

2、熟悉微波电子产品；

3、能接受低频率出差；

4、结果导向，具备较强的成就动机。

**5.简历投递方式**

【投递邮箱】hr@hd-mw.com

【简历命名】投递岗位+学历+学校+专业+姓名+手机号码

【联系人、联系电话】石经理 15151832793、胡经理 13073423940

【单位电话】025-84591048-8168/8169

【单位地址】南京市玄武区徐庄软件园玄武大道699-22号2幢 / 南京市栖霞区马群科技园金马路9号