|  |
| --- |
| 招 聘 简 章 **中电科（宁波）海洋电子研究院有限公司（简称海电院）是由中国电子科技集团公司及其所属第三十六研究所等成员单位投资组建的知识型企业。海电院以“国内卓越、世界一流”为目标，探索多种开放的合作形式，创建具有国际领先地位的CETC Maritime品牌，致力于在船舶（海工）电子、海洋新材料应用、海洋信息关键电子装备以及海洋信息系统建设等方面的发展。**  **招聘岗位:** |
|

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 岗位 | 意向专业 | 岗位职责 | 学历 | 工作地点 | 招聘人数 |

 |
| 高级硬件工程师 | 通信技术、电子工程、信号处理等相关专业 | 电路原理图、PCB设计；电路仿真设计 | 本科及以上 | 宁波 | 1人 |
| 嵌入式DSP软件工程师 | 通信技术、电子工程、信号处理等相关专业 | 负责电台内部嵌入式DSP软件设计（ADI和TI两种DSP都有有涉及） | 本科及以上 | 宁波 | 1人 |
| 嵌入式ARM软件工程师 | 计算机、通信、电子等相关专业 | 基于LINUX、WINCE系统的驱动设计；嵌入式应用系统开发 | 本科及以上 | 宁波 | 1人 |
| 无人艇系统师 | 船舶与海洋工程、通信技术、电子工程、信号处理等相关专业 | 负责无人艇的系统研究；负责系统架构设计、系统分析；负责客户需求分析及产品推介。 | 本科及以上学历 | 嘉兴/宁波 | 2人 |
| 图像处理/信号处理设计师 | 计算机、自动化、模式识别等相关专业或在图像行业有两年以上工作经验 | 目标检测、图像分类等相关的难点技术的攻关和研究；无人平台目标识别算法和避碰算法设计 | 硕士研究生或博士学历 | 嘉兴/宁波 | 2人 |
| 算法工程师 | 计算机、自动化、模式识别等相关专业 | 路径规划算法开发、前沿路径规划算法预研相关算法研发；无人平台路径规划和调整算法设计，数据融合算法设计等。 | 硕士研究生或博士学历 | 嘉兴/宁波 | 2人 |
| 硬件工程师  | 自动化、电子信息相关专业  | 现有产品底层模块的改进；新产品的开发研发；  | 专科及以上  | 嘉兴/宁波 | 2人 |
| 项目经理  | 轮机自动化、动力装置电控、船舶与海洋工程相关专业  | 主机遥控接手和系列化研发；船舶电子新产品的调研和牵头研发；  | 专科及以上  | 嘉兴/宁波 | 1人 |
| 嵌入式软件设计师 | 计算机、通信、电子等相关专业 | 负责基于ARM的嵌入式系统的架构设计和软件研发；负责嵌入式系统内部的应用服务的研发；协同产品测试人员完成产品测试及相关工作，完成生产相关的技术协助工作；完成相关项目、产品的技术文档，产品技术支持工作。 | 本科及以上 | 嘉兴/宁波 | 1人 |
| 上位机软件设计师 | 电子、通信、自动化、计算机及相关专业 | 根据系统需求和用户要求完成支架控制系统桌面应用软件系统的设计、开发、部署、调试；配合嵌入式软件工程师制订通信协议；完成系统软件的现场安装、调试工作以及部分技术支持工作； | 本科及以上 | 嘉兴/宁波 | 2人 |
| 软件设计师 | 计算机、软件开发等相关专业 | 电子海图信息显示相关应用软件开发 | 本科及以上 | 嘉兴/宁波 | 1人 |
| 销售代表 | 专业不限 | 制定具体的市场营销实施计划，负责本区域的通导分销商的拓展和管理，加强与分销商之间的合作关系，不断扩大分销渠道的产品销售，强化产品宣传推广和售后服务。负责拓展本区域各类客户，发展新客户，负责产品 信息收集并汇总上报；负责应收账款催收和费用结算。 | 大专及以上 | 上海/广州/宁波/台州/芜湖/长沙/重庆 | 7人 |
| 电气工程师 | 船舶电气/自动化 | 船舶电气/自动化设备调试安装，需不定期出差 | 大专及以上 | 宁波 | 1人 |
| 外贸业务员 | 专业不限 | 长期驻国外，有国外工作经验优先,负责所在地的国外市场开发与客户开拓工作;负责对当地市场的产品信息和样品进行收集、整理、分析，并及时提供给国内相关部门;负责全力完成上级下达的销售等计划;建立并完善客户档案，定期走访客户，与客户建立良好的合作关系。良好的英语口语能力 | 本科以上 | 长期驻国外 | 2人 |

 |

**地 址：宁波高新区研发园A区2幢17层
联系人：温先生
固 话：0574-55876489
邮 箱：****cetcmaritime-hr@163.com****/****602899788@qq.com**