|  |
| --- |
| 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 | | 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 | | Web前端开发工程师 | 计算机相关专业 | 负责信息化产品的前端开发；；  根据开发进度和任务分配，完成相应模块软件的设计、开发任务；  参与项目组的需求分析、设计、预研、实现、测试等工作。  计算机相关专业本科以上学历；  熟练使用html、CSS、JQuery、Ajax等一些前端开发技术；  有GIS项目开发经验者优先，熟悉PhotoShop等作图工具和有美学功底者优先；  具有较强的学习能力，积极上进，有较强的工作责任心和事业心；  对产品和用户需求有一定理解，能够站在用户的角度严格要求质量。 | 本科及以上 | 宁波/嘉兴 | 3人 | | JAVA工程师 | 计算机相关专业 | 参与系统需求分析、架构设计和概要设计；  负责系统详细设计、核心代码实现以及相关文档编写；  负责程序开发、测试、部署等；负责解决开发过程中的技术问题；  理解需求人员编写的需求文档，并进行数据结构、组件和程序等的设计工作；  依据详细设计，使用专业的工具、技术方法，独立进行软件开发；  负责技术文件的整理，形成功能设计文档。：  具有JAVA 服务器开发经验，计算机相关专业；  熟悉B/S架构主流开发框架；  熟悉MySQL，掌握SQL调优，存储过程等；  有Netty项目使用开发经验的优先；  具有较强的学习能力，积极上进，有较强的工作责任心和事业心;  对产品和用户需求有一定理解，能够站在用户的角度严格要求质量。 | 本科及以上 | 宁波/嘉兴 | 1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](mailto:cetcmaritime-hr@163.com)  /  [602899788@qq.com](mailto:602899788@qq.com)**