|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 杭州海康威视数字技术股份有限公司北京分公司   |  |  | | --- | --- | | 所属行业： |  | | 公司地区： | 北京市海淀区 | | 公司类型： | 私有经济 | | 公司性质： | 企业 | | 隶属部门： | 北京市 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | 招聘会地点：yf303 | 招聘会类型：校内 |  | | 开始时间：2014-3-12 14:00:00 | 结束时间：2014-3-12 18:00:33 |     招聘会内容：     |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 岗位名称 | 岗位职责 | 岗位要求 | 工作地点 | 招聘人数 | | 1 | 分公司技术支持工程师 | 配合销售，负责产品售前的功能演示、技术沟通，以及产品售中、售后的安装、测试、调试和异常问题处理，为客户提供问题咨询现场指导和培训等服务。 | 1、本科级以上学历，计算机、通信或电子类相关专业； 2、熟悉局域网、广域网计算机网络结构； 3、熟悉网络相关知识，掌握一定的网络相关技术和异常问题判断、处理技能； 4、具有较强的分析和解决问题的能力、动手能力和应变能力，良好的沟通能力； 5、具有良好的团队合作和服务意识；诚信正直，责任感强。 （投递本岗位时请务必注明意向工作地点） | 北京及全国各地 | 30 | | 2 | 分公司销售工程师 | 安防产品的市场开拓及销售，维护客户关系,完成销售指标。 | 1、本科及以上学历,计算机、通信相关专业优先； 2、扎实的计算机及网络知识，有相关销售实习工作经验，对市场营销工作有一定的理解；  3、良好的沟通能力，客户导向能力强；  4、正直诚信，具有高度的工作热情和良好的团队合作意识；  5、熟悉安防产品，曾经从事过安防行业工作者优先。 （投递本岗位时请务必注明意向工作地点） | 北京及全国各地 | 30 | | 3 | C/C++开发工程师 | 1、负责参与项目需求分析，进行系统和模块的设计；2、根据设计文档或需求说明完成代码编写，调试，测试和维护；                                     3、开发过程中需求、设计和用户文档的编写；      4、协助测试工程师制定测试计划，定位发现的问题； 5、负责现有软件的升级、二次开发等维护工作。 | 1、2014届应届毕业生。本科以上学历，计算机、通信、电子专业，有扎实的计算机基础知识；                                     2、熟悉C/C++、STL，熟练使用Visual Studio及Win32、MFC、COM编程；                                                      3、熟悉常用的数据结构和算法，有多线程编程经验者优先；        4、具备较强的学习能力，有刻苦钻研精神和深入分析能力。 | 北京 | 5 | | 4 | 嵌入式软件开发工程师 | 嵌入式软件设计、开发和维护。 | 1、本科及以上学历，计算机、电子信息类相关专业； 2、熟练掌握C/C++，有较好的编程能力；  3、熟悉Linux程序开发，Socket网络编程； 4、有驱动、网络协议、嵌入式软件、Linux内核开发经验者优先;    5、熟悉操作系统软硬件架构, 熟悉Linux平台; | 北京,杭州 | 30 | | 5 | 视音频处理算法工程师 | 视音频处理类算法的研究、设计与实现。 | 1、硕士及以上学历，计算机、信号处理、图像处理及信息类专业；  2、有较好数学基础，较强的图像处理、视音频信号处理或CODEC算法开发能力；  3、掌握c/c++或matlab语言，能编程实现视音频处理类算法； 4、较强的论文检索，英文专业文献阅读能力； 5、较强的沟通与协作能力。 具备以下开发经验之一者优先： 1、理解摄像机信号采集处理流程，进行过图像信号处理算法如3A控制、色彩校正、tone mapping等技术的研究和实现； 2、理解视频压缩标准，进行过如HEVC、H.264、AVS等标准的研究和实现； 3、理解音频处理技术，进行过音频压缩、回声消除、语音增强识别等算法的研究和实现； 4、理解图像处理技术，进行过信息融合、图像增强、视频复原、虚拟现实等处理算法的研究和实现； 5、进行过上述某类视音频处理算法在DSP、x86、FPGA或ARM等平台上的开发和优化。 | 杭州 | 10 | | 6 | 模式识别算法工程师 | 负责模式识别相关算法的研究与实现。 | 1、硕士及以上学历，计算机、模式识别、应用数学类专业；  2、对模式识别、图像处理以及计算机视觉有较深入的理解与认识；  3、具有较好的数学功底；  4、熟练掌握C/C++，有一定的编程基础；  5、具有较强的技术文献收集能力，以及良好的英语阅读能力；  6、有实际项目开发经验者优先。 | 杭州、上海 | 10 | | 7 | DSP软件开发工程师 | 1、基于DSP的软件开发设计和系统优化； 2、基于SoC多核处理器上的软件开发设计； 3、基本的图像，音频处理算法设计和优化。 | 1、本科及以上学历，信息、通信、自动化、计算机类专业，熟练阅读英文技术文档； 2、具有DSP或其它嵌入式系统上的开发经验，对视频、音频、图像处理具有一定的基础； 3、熟练使用C/C++语言； 4、熟悉DSP/BIOS实时操作系统，了解Linux等嵌入式操作系统，具有多个OS下开发经验者优先； 5、熟悉主流DSP，具有Ti DSP（C6000、DaVinci）开发经验者优先。 | 杭州 | 10 | | 8 | 应用软件开发工程师 | 应用软件的开发 | 1.计算机或电子类专业，本科（含）以上学历； 2.熟悉Windows/Linux，C/C++，JavaEE开发； 3.熟悉网络编程、数据库开发； 4.有JAVA语言编程、MFC及Socket编程或相关项目开发经验者优先. | 杭州 | 30 | | 9 | 技术支持工程师 | 负责公司产品及客户的技术支持. | 1.计算机、电子或通信类专业，本科学历； 2.热爱技术支持工作，有较强的组织协调能力和良好的沟通技巧，有编程经验者优先。 | 杭州 | 20 | | 10 | 国际销售代表 | 拓展及维护海外客户关系和渠道. | 1、计算机、电子或通信类专业，本科（含）以上学历； 2、专业知识扎实，CET-6，英语听说写流利； 3、富有工作激情，形象气质佳，性格开朗； 4、有西班牙语、葡萄牙语、俄语背景者优先。 | 杭州 | 20 | | 11 | 海外技术支持工程师 | 1、负责公司产品销售的技术支持工作； 2、为用户撰写系统方案，负责标书技术部分的编写及答疑等。 | 1、本科学历，计算机、通信或电子类相关专业；  2、良好的英语听、说、读、写能力； 3、具有良好的沟通能力和服务意识，工作严谨、细致，吃苦耐劳；  4、有西班牙语、葡萄牙语、俄语背景者优先。 | 杭州 | 20 | | 12 | 视音频处理算法工程师 | 视音频处理类算法的研究、设计与实现。 | 1、硕士及以上学历，计算机、信号处理、图像处理及信息类专业；  2、有较好数学基础，较强的图像处理、视音频信号处理或CODEC算法开发能力；  3、掌握c/c++或matlab语言，能编程实现视音频处理类算法； 4、较强的论文检索，英文专业文献阅读能力； 5、较强的沟通与协作能力。 具备以下开发经验之一者优先： 1、理解摄像机信号采集处理流程，进行过图像信号处理算法如3A控制、色彩校正、tone mapping等技术的研究和实现； 2、理解视频压缩标准，进行过如HEVC、H.264、AVS等标准的研究和实现； 3、理解音频处理技术，进行过音频压缩、回声消除、语音增强识别等算法的研究和实现； 4、理解图像处理技术，进行过信息融合、图像增强、视频复原、虚拟现实等处理算法的研究和实现； 5、进行过上述某类视音频处理算法在DSP、x86、FPGA或ARM等平台上的开发和优化。 | 杭州 |  | | 13 | 模式识别算法工程师 | 负责模式识别相关算法的研究与实现。 | 1、硕士及以上学历，计算机、模式识别、应用数学类专业；  2、对模式识别、图像处理以及计算机视觉有较深入的理解与认识；  3、具有较好的数学功底；  4、熟练掌握C/C++，有一定的编程基础；  5、具有较强的技术文献收集能力，以及良好的英语阅读能力；  6、有实际项目开发经验者优先。 | 杭州、上海 | 投递本岗位时请务必注明意向工作地点 | | 14 | 嵌入式软件开发工程师 | 嵌入式软件设计、开发和维护。 | 1、本科及以上学历，计算机、电子信息类相关专业； 2、熟练掌握C/C++，有较好的编程能力；  3、熟悉Linux程序开发，Socket网络编程； 4、有驱动、网络协议、嵌入式软件、Linux内核开发经验者优先。 | 杭州 |  | | 15 | 海外技术支持工程师 | 1、负责公司产品销售的技术支持工作； 2、为用户撰写系统方案，负责标书技术部分的编写及答疑等。 | 1、本科学历，计算机、通信或电子类相关专业；  2、良好的英语听、说、读、写能力； 3、具有良好的沟通能力和服务意识，工作严谨、细致，吃苦耐劳；  4、有西班牙语、葡萄牙语、俄语、日语背景者优先。 | 杭州 |  | |