

陕西海泰电子有限责任公司2018年度社会招聘需求表

序号	岗位名称	专业(方向)名称	学位/学历	需求人数	任职资格及能力需求
1	Windows软件工程师	计算机应用技术、电子信息工程、自动化控制、测控技术及仪器等相关专业	本科及以上	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 计算机应用技术、电子信息工程、自动化控制、测控技术及仪器等相关专业本科以上学历;</li> <li>2. 软件开发基础知识扎实, 能够独立完成中等以上规模的程序设计, 掌握软件工程方法和流程;</li> <li>3. 精通C++/C语言编程、熟悉DLL, COM、多线程编程等Windows平台常见技术, 具备一定的硬件知识。</li> <li>4. 具体实际开发经验;</li> <li>5. 工作严谨, 责任心强, 具有良好的沟通能力和团队协作能力;</li> </ol>
2	Linux软件工程师	计算机应用技术、电子信息工程、自动化控制、测控技术及仪器等相关专业	本科及以上	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 5年以上(研究生3年以上)相关工作经验;</li> <li>2. 软件开发基础知识扎实, 能够独立完成中等以上规模的程序设计, 掌握软件工程方法和流程;</li> <li>3. 精通嵌入式Linux系统U-BOOT移植, 系统裁剪;</li> <li>4. 精通C++/C语言、熟悉多线程编程、Linux系统上设备驱动开发技术, 对Linux设备驱动架构有深入了解, 具备一定的硬件知识;</li> <li>5. 工作严谨, 责任心强, 具有良好的沟通能力和团队协作能力。</li> </ol>
3	硬件工程师	测控技术及仪器、电子信息工程、自动化控制、通信工程、计算机应用技术等相关专业	本科及以上	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 5年以上(研究生3年以上)相关工作经验;</li> <li>2. 能够独立承担模拟和数字电路的设计工作;</li> <li>3. 熟悉常用测试总线(PCI、PXI、LXI、VXI等)标准优先;</li> <li>4. 熟悉AD、DA、运放、嵌入式处理器等常用器件的性能, 熟练使用常用硬件设计及仿真工具。</li> <li>5. 工作严谨, 责任心强, 具有良好的沟通能力和团队协作能力。</li> </ol>
4	FPGA工程师	电子信息工程、信号与信息处理、测控技术及仪器、自动化控制、通信工程等相关专业	本科及以上	2	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. 熟悉各系列FPGA芯片及FPGA开发的基本流程;</li> <li>3. 熟练运用Verilog语言及Modelsim, ISE, syplify等常用开发工具;</li> <li>4. 独立从事过20万门以上的可编程逻辑设计;</li> <li>5. 精通Xilinx公司芯片开发环境及仿真调试工具;</li> <li>6. 工作严谨, 责任心强, 具有良好的沟通能力和团队协作能力。</li> </ol>
5	系统工程师	测控技术与仪器、计算机、自动控制、仪器仪表等相关专业。	本科以上	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、工作严谨, 责任心强, 具有良好的沟通能力和团队协作能力;</li> <li>2、熟悉常用数据处理和信号处理方法;</li> <li>3、熟悉虚拟仪器模块和使用方法;</li> <li>4、掌握C#, CVI或者LabView一种以上编程语言;</li> <li>5、具有本科3年或研究生1年以上测控系统设计的工作经历;</li> <li>6、具有军工行业工作经历者优先。</li> </ol>
6	EMC销售工程师	电磁场与微波技术、控制理论与控制工程、电子信息工程、测控技术与仪器等相关专业	本科以上	3	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、5年以上电子相关行业, 测试测量等相关行业工作经验;</li> <li>2、具备一定的客户开拓能力, 能够独立承担项目销售工作;</li> <li>3、有技术开发等工作经历或较多的军工企业、国防工业客户背景(人脉关系)者优先。</li> </ol>
7	算法工程师	信号处理、电子信息、通信工程等相关专业	本科以上	2	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、5年以上(研究生3年以上)相关工作经验;</li> <li>2、熟悉无线通信系统基本原理及信号处理流程; 了解软件无线电、数字通信等相关技术;</li> <li>3、具备扎实的数学信号处理算法知识, 如FFT处理、数字下变频、FIR滤波器设计等; 熟练掌握Matlab仿真工具; 具备快速的英文阅读理解能力。</li> </ol>
合计				11	