**2017上海新时达电气股份有限公司-校园招聘岗位**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 公司 | 需求部门 | 招聘岗位 | 需求人数 |
| 上海新时达电气股份有限公司 | 驱动软件部 | 软件测试工程师 | 2 |
| 驱动软件部 | 软件及FPGA工程师 | 2 |
| 工控软件部 | 软件工程师 | 2 |
| 运控软件部 | 上位机软件工程师 | 2 |
| 运控软件部 | 下位机软件工程师 | 2 |
| 运控软件部 | 运动控制算法研究工程师 | 2 |
| 运控软件部 | IEC软件工程师 | 2 |
| 运控软件部 | FPGA工程师 | 2 |
| 运控软件部 | 嵌入式软件开发工程师 | 3 |
| 驱动硬件部 | 硬件工程师 | 3 |
| 工控硬件部 | 硬件工程师 | 4 |
| 运控硬件部 | 硬件工程师 | 4 |
| 系统测试部 | 系统测试工程师 | 4 |
| 结构部 | 机械设计工程师 | 2 |
| 结构部 | 结构设计工程师 | 2 |
| 售后部 | 售前售后工程师 | 10 |
| 系统集成部 | 系统集成工程师 | 6 |
| 各子公司 | 产品应用工程师 | 4 |
| 各子公司 | 项目工程师 | 4 |
| 各子公司 | 销售工程师 | 20 |
| 各子公司 | 管理培训生 | 8 |
| 合计： | | | 90 |

**驱动软件部-软件测试工程师（2人）**

1. 电力电子、电气、自动化、机电、电子测量等相关专业本科或以上学历；
2. 熟悉电机原理，变频器原理，致力于从事变频器的测试工作，具有变频器产品开发，测试工作经验者优先。

**驱动软件部-软件及FPGA工程师（2人）**

1. 电力电子、电气传动、电气自动化等相关专业硕士或以上学历；
2. 精通矢量控制、磁场定向控制等控制原理和算法，熟悉电机学知识和模型，具有较强的数学基础；
3. 具有DSP/CPLD/FPGA/ARM等控制器的开发经验，熟练掌握C编程语言，具有MATLAB等仿真软件的使用经验；
4. 具有变频器无传感器矢量、MMC、振荡抑制、三电平等各种算法相关经验者优先。

**工控软件部-软件工程师（2人）**

1. 电子、自动化等相关专业本科或以上学历；
2. 精通嵌入式C语言，掌握嵌入汇编语言，熟悉其他嵌入式语言；
3. 熟悉单片机系统的工作原理，具备单片机软件开发能力，熟悉电气设计原理，理解电气系统各部分工作的原理，熟悉现场总线，嵌入式系统通信（CAN、RS232、RS485、Zigbee、Bacnet等）。

**运控软件部-上位机软件工程师（2人）**

1. 计算机、通信、电力、电子等相关专业硕士或以上学历；
2. 熟悉.NET Visual Studio，C#、C++等高级语言，熟悉QT，Linux编程。

**运控软件部-下位机软件工程师（2人）**

1. 计算机、通信、电力、电子等相关专业硕士或以上学历；
2. 熟悉ZynQ或Cortex A9多核编程，嵌入式编程，驱动编程。

**运控软件部-运动控制算法研究工程师（1人）**

1. 计算机、通信、电力、电子等相关专业硕士或以上学历；
2. 有运动控制算法编写经历，熟悉C语言。

**运控软件部-IEC软件工程师（2人）**

1. 计算机、通信、电力、电子等相关专业硕士或以上学历；
2. 熟悉IEC61131－3编程。

**运控软件部-FPGA工程师（1人）**

1. 计算机、通信、电力、电子等相关专业硕士或以上学历；
2. 熟悉VHDL或Verilog、C语言,Powerlink EtherCAT。

**运控软件部-嵌入式软件开发工程师（3人）**

1. 计算机、通信、电力、电子等相关专业硕士或以上学历；
2. 熟悉VxWorks\实时Linux编程，熟悉ZynQ或Cortex A9，C、C++，熟悉嵌入式编程（C语言、ARM）。

**驱动硬件部-硬件工程师（3人）**

1. 电子、自动化等相关专业本科或以上学历；
2. 熟悉ARM/DSP/CPLD/FPGA相关电路设计；

熟悉电力电子、电气、模电、数电、工业通讯类电路知识，熟悉C或VHDL/Verilog HDL程序语言，熟悉PCB布局布线，了解EMC相关知识

**工控硬件部-硬件工程师（射频电路）（2人）**

1. 电子、通信、无线电等相关专业本科或以上学历；
2. 掌握射频电路设计，掌握微波原理、通信原理、电路分析等；
3. 熟练使用各类设计软件：Altium、OrCAD、HFSS、信号完整性仿真软件等。

**工控硬件部-硬件工程师（控制电路）（2人）**

1. 电子、通信、无线电等相关专业本科或以上学历；
2. 掌握模拟电路、数字电路、电路分析、单片机技术等；
3. 熟练使用各类设计软件：Altium、OrCAD。

**运控硬件部-硬件工程师（驱动、控制类）（4人）**

1. 电子、通信、无线电等相关专业硕士或以上学历；
2. 掌握Candence和Altium Designer软件,熟悉PCB制作相关流程；
3. 熟悉模拟、数字电路和驱动电路设计，学习过电力电子相关课程；

熟悉电路仿真工具，如Pspice、multisim、Matlab等。

**可靠性测试部-硬件测试工程师（4人）**

1. 自动化、电力电子与电力传动等相关专业本科或以上学历；
2. 熟悉IGBT驱动技术，熟悉开关电源技术。

**机械设计工程师（2人）**

1、材料、机械等相关专业硕士或以上学历；

2、具有有限元基础者优先，有较强的理论基础及独立解决问题的能力。

**结构设计工程师（2人）**

1. 机械、电子、机电一体化等相关专业本科或以上学历；
2. 了解常用工程材料的基本知识，如金属材料、塑胶材料、电工绝缘材料等；
3. 熟练使用SolidWorks、Pro/E等绘图软件以及AutoCAD二维制图软件，熟悉机械制图原理；
4. 熟练使用Icepak、Flotherm等热仿真软件，能进行独立散热分析；
5. 具备基本的电气知识，能看懂电气一次原理图，具备电子设备电磁兼容设计的基本概念。

**售前售后工程师（10人）**

1. 自动化、电力电子与电力传动等相关专业本科或以上学历；
2. 沟通能力良好，能接受中、短期出差；

**产品应用工程师（6人）**

1、电气、自动化、电力电子等相关专业本科或以上学历；

2、对变频调速和自动化控制等有浓厚的兴趣；

3、有电气自动化成套控制设计经验的优先。

**系统集成工程师（4人）**

1. 自动控制、机电一体化、电气自动化等相关专业本科或以上学历；
2. 对变频调速和自动化控制等有浓厚的兴趣；；
3. 了解PLC IEC61131-3语言、贝加莱或倍福系统等经验优先。

**项目工程师（3人）**

1. 自动控制、机电一体化、电气自动化等相关专业本科或以上学历；
2. 沟通协调能力优秀；
3. 有一定项目管理经验优先。

**销售工程师（20人）**

1、电气自动化、市场营销等相关专业本科以上学历；

2、沟通能力优秀。

**薪酬：**硕士：8000-12000

本科：5000-8000

**联系人：**王先生

**简历投递邮箱：**[wangqy@stepelevator.com](mailto:wangqy@stepelevator.com)

**WORD简历命名格式：**学校\_职位\_姓名

**（宣讲会现场有精美小礼物发放哦，请关注！）**