荣信汇科电气股份有限公司

2022届校园招聘简章

荣信汇科电气股份有限公司是专业从事柔性交直流输配电及工业自动化高端

装备的研发、设计与制造业务的高科技公司，并致力于为清洁能源、电力输配电、工业等领域提供高端电力设备成套解决方案，公司主要产品包括：柔性直流输电成套装置（HVDC Smart）、大容量柔性频率变换器（FFC）和大容量智能无功动态调节系统（VDR）。公司产品和成套解决方案广泛应用于国内外电力系统、石油石化、新能源等领域。

荣信汇科坚持以领先的技术、产品和服务，为客户创造价值，为开创绿色、智能、高效的电力世界不懈努力。

**招聘岗位：**

1. **研发工程师（北京/上海/鞍山） 10名**

任职要求：1、熟悉电机控制基本原理与算法；

2、掌握电力系统基本知识；

3、会使用C语言编程和Matlab ；

4、硕士学历、电气工程/电力电子、英语6级以上。

1. **电力电子工程师（北京/鞍山） 10名**

任职要求：1、熟悉大功率电力电子器件（高压IGBT、IGCT、晶闸管等）；

2、掌握电力电子常用拓扑原理及应用技术需求；

3、具备良好的中、英文报告、论文撰写能力；

4、具备电力电子器件驱动开发经验或熟悉EMC设计优先；

5、具备电力电子器件、电路仿真能力，熟悉MATLAB/Simulink、Saber、PSCAD、PSIM、ANSYS、PLECS中至少一种仿真软件优先；

6、硕士学历、电力、电子相关专业、英语6级以上。

**3、嵌入式软件工程师（北京/上海/鞍山）5名**

任职要求：1、精通C/C++/Python中的一种开发语言，对软件工程规范有良好把握；

2、熟悉嵌入式系统应用软件、驱动的开发，熟悉嵌入式硬件；

3、了解操作系统，熟悉ARM、DSP等微处理器的开发者优先；

4、计算机/自动化/通信/电气工程专业本科及以上学历。

**4、软件工程师（鞍山）5名**

任职要求：1、精通C及C++语言，了解python语言；

2、熟悉QT、MFC开发环境；

3、熟悉Linux系统指令；

4、本科及以上学历，电气工程、电力电子专业。

**5、结构工程师（鞍山）5名**

任职要求：1、掌握工程力学、结构力学、流体力学等分析计算方法，能够对固体、模态、疲劳振动、流体力学等进行分析；

2、掌握机械加工工艺、材料相关知识理论；

3、掌握基本电路常识；

4、熟悉电气安全规程；

5、熟练使用ANSYS、Ansoft等有限元分析工具；

6、熟练使用Solidworks等三维软件；

7、硕士学历，机械类专业，英语6级。

**6、电气设计工程师（鞍山）5名**

任职要求：1、英语读写流利，能够熟练阅读英文技术文件和规范标准，文档报告编写能力强；

2、精通CAD制图软件操作；

3、本科及以上学历，电气类专业，英语6级。

**7、高压试验工程师（鞍山）5名**

任职要求：1、具备高压试验的设计、实施、分析能力；

2、硕士及以上学历，电气类高压测试相关研究方向。

**8、测试分析工程师（鞍山）5名**

任职要求：1、熟悉电力电子专业的理论知识，并具备一定的实践经验，比如：功率半导体器件选型，功率半导体器件驱动，不同拓扑的建模分析等；

2、熟悉其他电气专业理论知识，比如：电力系统，控制理论，仪器仪表，电机与电器，高压绝缘，等等；

3、熟悉matlab，熟悉至少一种电路仿真软件：Saber、PSCAD、PSIM、PLECS等；

4、熟悉相关仪器仪表：示波器，万用表，电压探头，电流探头；

5、本科以上学历，电气类相关专业。

**9、测试员（鞍山）5名**

任职要求：1、了解电力电子技术相关知识，有相关学习或实践背景更佳；

2、具备电气专业课程学习背景，比如：电力系统，工厂供电，高压绝缘等等；

3、能够熟练使用Word、Excel等常用办公软件，熟悉Matlab、PSIM等仿真软件；

4、具备文档编写能力；

5、本科学历，电气类相关专业。

**10、调试工程师（鞍山） 5名**

任职要求：1、产品安装、调试、维护工作；

2、能接受长期出差；

2、电气工程、电力电子或相关大学本科学历以上。

**11、职能类岗位（项目助理/行政助理/系统管理员）（鞍山）10名**

任职要求：本科及以上学历，有良好的沟通能力，英语4级以上，电气类专业优先考虑。

**福利待遇**：五险一金+年终奖金+绩效工资+股权激励+带薪年假+婚礼补贴+定期体检+拓展训练+人才推荐奖励+合理化建议奖励+免费员工餐+话费补助+节假日福利

**工作时间：**早八晚五（双休）+法定节假日，北京、上海为弹性工作制

**联系人方式：**

北京：刘女士 13366826509 上海：胡女士 13918391003 鞍山：王女士 18604226003

简历投递邮箱地址：hr@rxhk.com