

# 荣信汇科电气技术有限责任公司

## 2020 年校园招聘简章

### 公司简介：

荣信汇科电气技术有限责任公司是全球大容量电力电子装备制造领军企业，是一家坚持服务理念至上的国际化公司，总部位于辽宁省鞍山市国家级高新区，在北京、上海、意大利设有技术研发中心，在英国、印度等地设有生产制造基地和服务机构。公司以大功率电力电子设备作为主营方向，拥有世界先进的生产装备和试验设施，致力于为能源、电力输配电、工业等领域提供电力电子设备成套解决方案。公司以压接 IGBT 为核心器件研制的大功率变频器、大容量 STATCOM 和柔性直流输电成套设备，已广泛应用于国内外电力系统、石油石化、冶金、新能源等领域，代表国际领先水平。

荣信汇科拥有强大的研发技术团队和先进的电力电子实验基地，工程技术人员 300 余人，其中外国专家 5 人，博士 15 人。具有强大的自主创新能力，专利 75 项，承担了中国国家级重大科研项目 14 项，通过德国 TUV、欧盟 CE 等国际认证，产品技术规范完全符合国际标准。

公司始终坚持“以人为本”，为员工提供持续畅通的人才成长通道，拓宽员工职业发展平台，使员工有的放矢地提升自己优势领域，最大限度地激发员工潜能。公司实施公平合理多样化的激励体系，积极稳妥地推进包括薪资、补贴及福利等多方面的薪酬福利改革与完善，优化多层次福利补贴及保险结构，为员工生活、医疗提供切实保障，在合理范围内实现员工利益最大化。

### 典型业绩：

世界首个多端柔性直流输电工程-南方电网南澳多端柔性直流输电示范工程；

世界最高电压、最大容量±800kV/5000MW 的多端柔性直流输电工程-南方电网昆柳龙特高压多端柔直工程；

±350kV/1000MW 云南与南网主互联，鲁西背靠背直流异步联网工程

±420kV/1250MW 渝鄂直流背靠背联网工程北通道背靠背换流站工程

400kV 三峡如东海上风电柔性直流输电示范工程

世界上具有最多的百兆乏及以上容量的动态无功补偿装置(STATCOM)运行业绩，南方电网 4 座±320MVar STATCOM 装置

世界首例基于 PP IGBT 的 STATCOM-南方电网 STATCOM 工程；

世界首例采用 STATCOM 抑制次同步谐振工程-呼伦贝尔电厂工程；

中国首例基于 PP IGBT 的大功率高压变频器-中石油西气东输工程 25MVA 高压变频系统；

中国已投运最大容量变频装置（32MVA）-中石油湖北 500 万方/天 LNG 项目；

国际最大容量电压源型变频装置（86MVA）-空气动力试验项目；

世界第一套 25MVA 级异步电机变频调速装置-山东泰安 60 万吨/年 LNG 项目；

荣信汇科一直坚持以领先的技术、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。

#### **宣讲说明：**

**本次宣讲形式为线上宣讲，使用腾讯会议 APP 进行在线宣讲**



**宣讲会时间：9.27 周日上午 10:00-12:00**

#### **宣讲会参与方式：**

**① 会议室号：108590695**

**② 宣讲会进入网址：<https://meeting.tencent.com/s/VLYH3mS02Zi9>**

**可选择任意一种方式参与宣讲会，根据参与方式（电脑/手机）在进入宣讲会前下载并注册好腾讯会议 APP，以免届时影响使用**

#### **招聘岗位：**

##### **1、初级研发工程师（北京/鞍山） 3 名**

任职要求：1、参与 FACTS 项目的开发与调试

2、负责 FACTS 产品控制保护策略及关键算法的仿真研究

3、参与新产品技术方案制定

4、参与 FACTS 产品前沿性课题研究

5、硕士及以上学历，电力、电子相关专业、英语熟练

##### **2、电力电子工程师（上海） 1 名**

任职要求：1、MMC 换流器、STATCOM、电机调速系统算法设计、仿真

2、相关电力电子系统控制软件设计及测试

3、电力电子系统保护设计、FMEA 分析、换流站保护分析设计

4、协助完成电气设计和热分析

5、相关国家科技项目和科研课题申请和执行

6、硕士及以上学历，电力、电子相关专业、英语熟练

### 3、电力电子工程师（北京/鞍山） 5名

- 任职要求：1、了解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，
- 2、了解其他电气专业理论知识，如：电力系统，控制理论，仪器仪表，电机与电器，高压绝缘
  - 3、熟悉 matlab，熟悉至少一种电路仿真软件：Saber、PSCAD、PSIM、PLECS 等
  - 4、熟悉有限元仿真软件，比如 ANSYS
  - 5、硕士及以上学历，电力、电子相关专业，英语熟练

### 4、初级研发工程师（鞍山） 3名

- 任职要求：1、负责厂内试验平台控制器开发、调试
- 2、本科及以上学历，电气、电力电子相关专业，专业基础知识掌握扎实

### 5、初级研发工程师（鞍山） 3名

- 任职要求：1、负责阀级控制器 DSP 开发、调试，负责北京 RTDS 实验室、现场控制器调试及问题处理
- 2、本科及以上学历，电气、电力电子相关专业，专业基础知识扎实，
  - 3、熟练掌握 C 语言编程

### 6、初级研发工程师（北京/鞍山） 3名

- 任职要求：1、参与大功率变频产品技术方案制定，分析解决本专业领域中等难度问题
- 2、能够独立完成功能性研发及控制算法研究仿真，编写本专业领域相关技术文档
  - 3、对专业领域有一定的理解，能够独立完成一般水平论文或知识产权的任务指标
  - 4、参与公司投标技术方案的编制

### 7、技术支持工程师（上海/鞍山） 3名

- 任职要求：1、电气工程、电力电子相关专业，大学本科以上学历
- 2、熟悉电力电子相关设备的优先
  - 3、具有良好的英语沟通和写作能力
  - 4、具有良好的办公软件应用能力，如 Word, Excel, Power Point 等

### 8、电力电子工程师（北京/鞍山） 3名

- 任职要求：1、大功率电力电子变流器、柔性直流输电、STATCOM 和变频器电气设计研发
- 2、具备良好的中、英文报告、论文撰写能力
  - 3、硕士及以上学历，电力电子、电气相关专业、英语熟练

### 9、电气工程师—电源（北京/鞍山） 2名

- 任职要求：1、负责开关电源或控制板卡相关方案设计

- 2、负责原理图和 PCB 图设计
- 3、文件编写
- 4、电路调试和可靠性试验工作
- 5、电力电子、电子、自动化相关专业，硕士及以上学历，英语熟练

#### 10、硬件工程师（北京） 4 名

- 任职要求：1、负责公司的大型控制系统板卡原理图、PCB 设计
- 2、板卡技术文档编写
  - 3、板卡调试、故障排查
  - 4、配合生产线对调试、测试、安装等工艺做出改进
  - 5、本科及以上学历，计算机、通信、机电一体化相关专业

#### 11、软件工程师（鞍山） 2 名

- 任职要求：1、开发及维护电力行业组态软件；
- 2、开发及维护电力及工业通讯规约（IEC60870-101/103/104、IEC61850 等）
  - 3、本科及以上学历，计算机相关专业，熟悉 C 或 C++

#### 12、初级电气工程师（鞍山） 2 名

- 任职要求：1、变频产品电气设计和售前技术支持
- 2、硕士及以上学历，英语熟练，工业自动化、电气自动化相关专业，专业基础扎实

#### 13、初级结构工程师（鞍山） 2 名

- 任职要求：1、变频产品结构设计
- 2、硕士及以上学历，英语熟练，各项成绩优秀，至少会使用一种仿真软件

#### 14、助理 IT 工程师（鞍山） 2 名

- 任职要求：1、了解 oracle 数据的简单操作
- 2、了解 plsql 等数据库工具
  - 3、了解 redhat 系统下的 NC 系统部署，tomcat 部署，网络配置，内核配置等
  - 4、了解供应链、销售等其他业务，对业务和财务的对接有一定了解
  - 5、本科及以上学历，计算机、信息管理相关专业

#### 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

**薪资待遇：本科：4000-13000**

**硕士：5000-20000**

**博士：15000-25000**

**工作地址：**1、**北京市海淀区**西北旺东路三盛大厦 207 室

2、**上海市徐汇区**肇嘉浜路路 366 号 17 楼 D 室

3、**辽宁省鞍山市**高新区越岭路 212 号

**注：**辽宁鞍山地区是荣信汇科生产基地及总部、北京、上海为研发前沿基地，为技术研究中心。可根据毕业生要求选择工作地点，保险、公积金等关系可根据所在工作城市（北京或上海）足额缴纳。

**工作时间：**早八晚五（双休）+法定节假日，北京、上海工作地为弹性工作制。

**联系人：姚女士 电话：15313127220**

**简历投递邮箱地址：[hr@rxhk.com](mailto:hr@rxhk.com)**