**“汇”聚电能，“科”技筑梦**

**荣信汇科2024届校招**

**我们是谁？**

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成套装置及大功率变流器等高端装备的研发、制造、销售及服务的高新技术企业，致力于为客户提供智能电力高端装备、成套解决方案及综合服务，助力构建未来以新能源为主体的新型电力系统。公司的主要产品包括柔性直流输电成套装置（HVDC Smart）、柔性交流输电成套装置（FACTS）和大功率变流器（MaxiVert）三大系列，产品和成套解决方案已广泛应用于电力输配电、清洁能源等重要领域。荣信汇科参与了国内多个重点工程建设，实现了关键设备的国产化，促进了我国大容量电能变换装备研制水平的提升，助力我国高端电力装备制造产业升级换代，是国内大容量高端电力装备制造的领军企业之一。

**我们的战绩**

柔性直流输电成套装置

* 荣信汇科为乌东德电站送电广东广西特高压多端直流示范工程研制的±800kV/5000MW特高压柔直换流阀是世界上已投运的电压等级最高、容量最大的柔直换流阀。
* 荣信汇科为亚洲首个采用柔性直流输电技术的大规模海上风电送出项目——江苏如东海上风电柔直示范工程研制的±400kV/1100MW适海性柔直换流阀已成功投运，标志着公司在海上风电大规模送出领域迈出了坚实而具有里程碑意义的一步。
* 荣信汇科为粤港澳大湾区直流背靠背电网工程研制的4套±300kV/1500MW柔直换流阀，应用于世界容量最大的柔直背靠背换流单元。
* 荣信汇科为国家西电东送核心枢纽工程——白鹤滩-江苏±800kV特高压直流输电工程研制的2套400kV/1000MW柔直换流阀，应用于世界第二大水电站的电力送出。

大功率变流器

* 荣信汇科研制的10kV/25MVA级大功率变频装置，打破了同类产品国外垄断局面，已广泛应用于国家西气东输等重点工程中，实现替代进口，助力重大能源装备的国产化。
* 荣信汇科研制的用于空气动力学试验的86MVA电压源型大功率变频调速装置，解决了超大功率、高转速精度、高动态响应、高能耗制动等多个关键技术难题，解决了我国用于大飞机空气动力试验的 “卡脖子”问题，促进了我国航空装备的发展，对提高国家重大技术装备的研发试验能力具有十分重要的意义。
* 荣信汇科为华能瑞金电厂提供的2×1000MW机组BEST小机大功率四象限变流器成功投运，是业界首次创新性将汽电双驱BEST机组应用于超临界大型发电机机组。之后荣信汇科在岳阳电厂、益阳电厂、可门电厂再次分别中标BEST机组大功率水冷型四象限变流器，标注着公司在1000兆瓦超超临界二次再热机组领域迈出了更坚实的一步。

柔性交流输电成套装置

* 荣信汇科研制的大容量STATCOM单套容量可达300MVar，凭借良好的技术优势和可靠的产品质量，打破了跨国公司在国际市场的垄断地位，实现了从进口到出口的逆转，已出口至欧洲、非洲、大洋洲和北美洲等地区。
* 荣信汇科开发的大容量高压有源滤波装置（HAPF）率先应用于闽粤联网直流工程，有效解决常规直流换流站的谐波放大问题，保障直流系统稳定运行。
* 荣信汇科推出的次同步谐振抑制装置（SSR-DS），应用动态无功技术来有效地抑制由新能源并网等原因引起的次同步谐振的发生，防止机组轴系损坏，延长机组使用寿命，保障发电安全。

荣誉资质及科技成果

* 荣信汇科多次承担国家级、省部级重点研发项目，参与制定多项国家标准、行业标准，公司拥有发明专利73项，研发成果获得能源、电力、机械行业诸多科技奖励。
* 2021年，荣信汇科通过辽宁省仅两家潜在独角兽企业的认定。
* 2022年，荣信汇科先后被认定为国家级和辽宁省专精特新“小巨人”企业。
* 2022年，荣信汇科被认定为辽宁省制造业单项冠军示范企业。

**我们为你提供**

* 提供契合员工职业成长的多层级发展通道，为员工合理规划适配的职业定位。
* 重视员工的职业能力提升与发展，通过在岗指导实践与专业培训课程，助力员工迅速成长。
* 给予员工充分的价值认可，采用人性化的管理模式，满足员工物质、成长、价值、平台以及情感的多重需求。

**我们为你保障**

* 薪酬福利：绩效工资、年终奖金、股权激励、人才推荐奖励、合理化建议奖励
* 假期福利：法定节假日、带薪年假、带薪事病假
* 健康福利：五险一金、定期体检、补充商业医疗保险
* 关爱福利：生活补贴、购房补贴、婚礼补贴、拓展训练、员工午餐、节日福利、话费补助

**我们正在寻找**

1. **研发工程师**

岗位要求：

1. 硕士及以上学历，电气类专业，英语6级
2. 熟悉电机控制原理与算法
3. 熟悉系统建模与仿真
4. 熟悉常规数值分析和电路仿真

工作地：北京、上海、鞍山

1. **电力电子工程师**

岗位要求：

1. 硕士及以上学历，电气类专业，英语6级
2. 了解大功率电力电子器件工作原理
3. 了解电力电子常用拓扑原理及应用技术需求
4. 了解电力电子器件、电路仿真能力
5. 具备良好中、英文报告、论文撰写能力

工作地：北京、鞍山

1. **技术支持工程师**

岗位要求：

1. 硕士及以上学历，电气类专业、英语6级
2. 了解电气专业知识
3. 熟练使用办公软件
4. 具备良好的中、英文语言表达及写作能力

工作地：上海、鞍山

1. **测试分析工程师**

岗位要求：

1. 本科及以上学历，电气类专业，英语4级
2. 了解常用大功率半导体器件应用及驱动技术
3. 了解常见拓扑结构、电力电子变换控制技术及常用PWM调制策略
4. 了解直流输电、无功补偿、电机控制等相关技术的基本原理
5. 能够使用示波器、电压表、电流探头等仪器

工作地：鞍山

1. **项目管理岗**

岗位要求：

1. 硕士及以上学历，电气类专业，英语6级以上
2. 熟练使用英文进行书面表达及翻译工作
3. 熟练使用办公软件及MS Project或P6

工作地：鞍山

**赶快加入我们**

**鞍山总部/能源装备产业基地：辽宁省鞍山市高新区**

**北京系统技术中心：北京市海淀区软件园**

**北京控保技术中心：北京市丰台科技园**

**上海研发中心：上海市静安区**

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

**HR大神微信畅聊：**



鞍山



北京、上海