

三一智能电机 2023 届校园招聘简章

一、公司简介

三一重能股份有限公司 (Sany Renewable Energy Co.,Ltd) 成立于 2008 年, 是集团旗下新能源业务板块, 致力于成为全球清洁能源装备及服务的领航者。2022 年 6 月 22 日, 在上交所科创板成功上市, 股票代码: 688349。近年来, 三一重能市场占有率持续提升, 成为**全球综合排名前十、中国陆上前五**的风电整机商 (数据来源: BNEF)。

三一智能电机有限公司 (Sany Smart Electrical Machine Co.,Ltd) 成立于 2007 年, 是三一重能全资子公司, 其经营范围覆盖风力发电机、驱动电机 (工程机械)、智能电机的设计开发、制造、销售等; 国内首家通过德国 DNV-GL 工厂及产品双认证的风电电机企业; 三一智能电机拥有多名行业专家, 研发人才密度行业领先 (硕博占比 60.31%); 智能制造投资 3000 余万元引进 30 余套智能化装备, 自动化率行业领先, 达到 42%; 自 2019 年公司实现快速增长, 年销售居双馈发电机行业前三;

二、岗位需求

招聘对象: 2023 届海内外硕士毕业生;

工作地点: 北京; 西安、长沙 (需在北京办公学习 1 年)

电机结构设计工程师 (10 人)

职责描述:

- 1、负责电机产品的机械结构设计;
- 2、负责电机结构强度仿真与计算;
- 3、负责电机零部件设计及技术文件的编制;
- 4、产品质量问题的分析与解决。

任职要求:

- 1、硕士及以上学历, 机械、电机电器相关专业;

- 2、熟悉机械设计理论、材料力学；
- 3、熟练使用 CAD、Pro/E 等设计软件；
- 4、熟练使用 ANSYS 相关软件进行机械仿真计算与优化。

电磁工程师 (10 人)

职责描述：

- 1、负责电机电磁方案设计及优化；
- 2、负责电机电磁有限元仿真分析及优化；
- 3、编写电机电磁技术文档；
- 4、参与电机的试验测试；
- 5、产品性能问题的分析与解决。

任职要求：

- 1、硕士及以上学历，电机、电磁相关专业；
- 2、熟练使用 MAXWELL、JMAG 等有限元仿真软件，CAD 绘图软件；
- 3、熟练掌握电机设计、电磁场等理论知识；
- 4、工作认真，学习能力强、执行力强。

三、薪资福利

薪资结构：基本工资+年终奖金+股权激励+其他奖金；

基本工资+年终奖：

基本月薪资：19K——28K；博士个性化定制；

年终奖金：2-6 个月基本工资（根据绩效等级评定）；

股权激励：2-6 个月同等基本工资股票（根据绩效等级评定）；

综合年薪：30.4W——67.2W；

其他奖金：利润分享、增量毛利奖、项目提奖等；

福利待遇：永久食宿、北京户口指标、单列计划、长沙人才补贴、足额五险一金、带薪年假、节日物资、服装福利、三一节假期等；

四、校招流程

1、进行网申——线上测评——专业笔试——专业面试（以远程面试为主，请同学们关注短信邮件及 AI 电话面试邀约通知）——终面——offer 发放

2、简历投递（以下方式均可）：

- 1) 投递地址：<https://bsurl.cn/v2/pPibRzgC>(移动端)
- 2) 找到三一重能的师兄师姐或已参加三一重能校招的同学及校园大使帮忙推荐。
- 3) 关注“三一重能人力资源中心”微信公众号进行投递，了解更多校招资讯。
- 4) 加入三一智能电机 23 届校招 QQ 群 237504694 了解更多相关岗位信息。



扫描二维码直接投递



三一重能人力资源中心