

# 三一重能 2024 届暑期实习生招聘简章

## 一、公司简介

三一集团成立于 1989 年，主业是以“工程”为主题的装备制造业。目前，三一混凝土机械稳居世界第一品牌；挖掘机械在 2020 年首夺全球销量冠军，在国内市场已连续十一年全面蝉联销量冠军；大吨位起重机械、履带起重机械、桩工机械、煤炭掘进机械、港口机械稳居中国第一。

在财富杂志“最受赞赏的中国公司”名单中，三一集团连续十一次上榜，并连续三年高居制造业榜首。

三一重能股份有限公司 (Sany Renewable Energy Co.,Ltd) 成立于 2008 年，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）。

三一重能主营业务为风电机组的研发、制造与销售，风电场设计、建设、运营管理以及光伏电站建设运营管理业务。三一重能通过整合全球顶级研发资源，持续打造具有竞争优势的风机产品；具备独立进行风电场设计、建设和运营的能力；形成了数字化顶层设计、智能化生产制造、整机系统集成、核心部件制造、风场设计、风场 EPC、风场运营维护为一体的风电整体解决方案。

三一重能秉承“智造创领未来”的理念，以“推动人类高效使用清洁能源”为愿景，致力于将三一重能打造成风电行业的“三一重工”，为中国实现“碳达峰、碳中和”和世界清洁能源转型贡献力量。

## 二、岗位要求

**招聘对象：**2024 届硕士、博士毕业生，毕业时间为 2023 年 9 月-2024 年 8 月；

**工作地点：**长沙、北京；

## 招聘职位:

### 机械仿真类

CAE 仿真工程师、机械设计工程师、载荷计算工程师、水冷设计工程师

### 电气控制类

电气设计工程师、控制软件工程师、算法工程师、并网工程师

### 智慧风场类

算法工程师、前端开发工程师、软件工程师 (Java/python)

### 叶片设计类

叶片材料工程师、叶片气动工程师、叶片结构工程师

### 测试验证类

数据分析工程师、研发项目管理工程师、验证分析工程师 (电气/机械)

### 发电机设计类

结构设计工程师、电气设计工程师、电磁工程师、流体散热工程师

### 数字化工艺类

IT 业务需求分析师、软件开发工程师、机械工艺工程师、电气工艺工程师、工装设计工程师、智能制造工程师、工艺仿真工程师

## 三、薪资福利

硕士: 7000 元/月 博士: 10000 元/月

## 四、校招流程

1、进行网申——线上测评——专业笔试 (部分岗位) ——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——实习 offer 发放

2、简历投递:

1) 投递地址: <https://www.wjx.top/vm/rX91ErL.aspx>

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) 加入三一重能 24 届暑期实习 QQ 群 431139449 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