

首航新能源 2023 届招聘简章

一、关于首航

首航新能源成立于 2013 年，是一家集自主研发、生产、销售及服务为一体的高新科技企业，是全球领先的光伏和储能解决方案的供应商，致力于成为数字能源系统解决方案的领航者，为全球户用、工商业、大型地面电站提供创新的技术与系统解决方案。

公司着力打造产品、技术、市场、服务在全球的竞争优势，先后创建了深圳、上海、武汉三大研发中心，东莞、惠州两大生产制造基地（智慧工厂）。公司的产品及系统解决方案服务于全球 100 多个国家和地区，分支机构遍布全球 35 个国家，公司的核心产品光伏逆变器及储能设备先后通过多家国际权威认证，多次被欧洲知名分析机构评为 TOP Brand、全球领先储能系统整体解决方案供应商，全球五大储能逆变器供应商之一。

未来，首航将以技术为支持，以创新为驱动，不断吸引全球尖端人才，携手构建以新能源为主体的新型电力系统，加快能源互融和智慧互联步伐，推动全球清洁能源的应用与普及，共创人类绿色美好新家园。

二、招聘对象

2023 届国内及海外本硕博毕业生

国内毕业时间：2023 年 1 月-2023 年 7 月

海外毕业时间：2023 年 1 月-2023 年 12 月

三、招聘岗位

研发类			
岗位名称	工作地点	学历	专业
硬件工程师	深圳	本科及以上	1、相关专业：电力电子与电力传动、电气工程及其自动化、控制科学与控制工程、自动化、电子科学与技术、计算机科学与技术等 2、其他理工科专业：通信工程、机械工程、材料、物理、数学等
结构工程师	深圳/上海	本科及以上	
软件工程师	深圳	本科及以上	
器件工程师	深圳	本科及以上	
工艺工程师	深圳/上海	硕士	
测试工程师	深圳/武汉/上海	本科及以上	
EMC 工程师	深圳/武汉/上海	本科及以上	
营销类			
岗位名称	工作地点	学历	专业
国内销售	深圳	本科及以上	专业不限，理工科优先
国际技术支持	深圳/上海	本科及以上	电气工程、自动化、控制、通信工程等理工科相关专业
国内技术支持	深圳/上海	本科及以上	电气工程、自动化、控制、通信工程等理工科相关专业
市场岗	深圳/上海	本科及以上	新闻学、英语、公关传播、数学、统计学、经济学、艺术类、市场营销等相关专业
职能类			
岗位名称	工作地点	学历	专业
行政岗	深圳/惠州	本科	人力资源、行政管理、工商管理等相关专业
财务岗	深圳	本科及以上	财务管理，会计学，审计，会计电算化，税务管理，税务实务

四、首航优势

- 1、极具竞争力的薪资和丰厚的年终奖金（综合年薪 **11-60 万**，研发岗**本科 14 万起、硕士 17 万起，博士 40 万起**，特别优秀者面议，每年 1-2 次调薪机会。）
- 2、健全的福利体系

类别	类型
国家保障福利	1) 全额缴交五险一金 2) 法定带薪休假
公司补充福利	1) 健康保障类：额外商业保险、免费年度体检
	2) 节庆类福利：生日会、春节、妇女节、端午节、中秋节等福利
	3) 员工活动类福利：节日类、运动类、团建拓展类、社团类等活动
	4) 部门福利：部门内部各类活动
	5) 工作福利：能量加油站（定点免费零食）
应届生福利	1) 住宿补贴 2) 生活补贴

3、完善的培养体系

春笋计划：对每年选拔录用的优秀应届毕业生进行全生命周期的培养，帮助学生快速融入并胜任工作。

全方位专属培养导师：初入职场配备专属导师，帮助适应职场及角色的转变。

完善的人才培养机制：导师计划、岗位小班培训、轮岗培训、团队拓展等助力新员工职业成长。

广阔的人才发展通道：公司建立了管理与技术双通道职业发展。

五、简历投递

投递方式一：通过“首航新能源招聘官网”点击“校园招聘”进行投递

首航新能源招聘官网：<https://sofarsolar.zhiye.com/>

投递方式二：手机扫描以下二维码进行投递



（网申二维码）

投递方式三：关注“首航新能源招聘”公众号，点击“加入首航—校园招聘”，即可投递

六、面试流程

网申—初筛—笔试（研发类岗位）—初试—复试—测评—offer—签约

七、联系我们

咨询电话：0755-26526757 转 6051、0755-86433926 转 6004

咨询邮箱：hr3@sofarsolar.com

校招官方 QQ 群：



（校招官方 QQ 群二维码）