

# 特变电工新能源股份有限公司

## 2024 届招聘简章

### 一、公司简介

特变电工是为全球能源事业提供系统解决方案的服务商，是国家级高新技术企业和中国大型能源装备制造企业，由全球 24 个国家 2 万余名员工组成，培育了以能源为基础，“输变电高端制造、新能源、新材料”一高两新国家三大战略性新兴产业，成功构建了**特变电工（股票代码 600089）**、**新疆众和（股票代码 600888）**、**新特能源（股票代码 HK1799）**三家上市公司，现已发展成为中国输变电行业的排头兵企业，我国多晶硅新材料研制及大型铝电子出口基地，大型太阳能光伏、风电系统集成商，国内拥有 18 个制造业工业园，海外建有 2 个基地。变压器年产量达 2.4 亿 kVA，位居世界第一位，光伏 EPC 总量排名全球第一。特变电工集团综合实力位居中国企业 500 强第 303 位、中国民企 500 强第 118 位、中国上市企业 500 强第 154 位、中国机械 100 强第 7 位、ENR 国际总承包商全球排名第 83 位、中国 100 大跨国企业第 86 位、中国企业研发投入 100 强第 72 位，中国对外承包工程企业 100 强第 20 位，品牌价值逾 500 亿元，排名中国 500 最具价值品牌第 47 位。

**特变电工新能源股份有限公司（香港联交所代码：HK1799）**创立于 2000 年，长期专注于光伏、风电、电力电子、能源互联网等领域，在全球设有 10 余个常驻办事机构，业务遍及巴基斯坦、智利、土耳其、泰国等 20 余个国家和地区，为客户提供清洁能源项目开发、投（融）资、设计、建设、调试、运维整体解决方案。公司先后获得“国家新能源发电装备高新技术产业基地”、“国家新型工业化产业示范基地”、“国家专利及创新型试点企业”等称号和联合国技术创新特等奖、中国光伏行业突出贡献奖等多项殊荣。公司承担了我国新能源领域多项国家重大科技专项、国家 863 课题和科技支撑计划专项，实现了并网逆变器、静止无功发生器、柔性直流产品等关键设备和技术的重大突破，成功研制

了世界首个±800kV 特高压柔性直流换流阀。截至目前，累计申请专利 492 项，其中：发明 160 项，实用新型 299 项，外观设计 33 项，参与国家及行业标准编制近 50 项。光伏 EPC 装机总量曾连续三年荣获全球第一，2019 年位居新能源企业 500 强第 89 位。

## 二、2024 届校园招聘需求

岗位类别	岗位名称	专业要求	工作地点
市场类 (市场开拓)	新能源项目开发经理岗	理工类相关专业	<b>华东区域:</b> 陕西西安; 安徽合肥; 山西太原; 河南郑州; <b>华中区域:</b> 江西南昌; 湖北武汉; 河北承德; 石家庄; 天津市; 山东济南; 江苏南京; <b>西北区域:</b> 甘肃兰州; <b>内蒙古区域:</b> 内蒙锡盟、兴安盟、鄂尔多斯、阿拉善; <b>新疆区域:</b> 新疆乌鲁木齐。
	新能源项目销售经理岗	理工类相关专业	
	新能源项目营销经理岗	电气、结构、风资源、储能、氢能等相关专业	
技术类 (解决方案)	电气工程师 结构工程师 氢能工程师 储能工程师	电气、结构、储能、氢能等相关专业	陕西西安
工程类 (工程交付)	现场电气工程师 现场土建工程师 工程安全岗 工程资料员	电气、结构、安全等相关专业	陕西西安 (需常驻工程项目)
	采购岗	物流管理等相关专业	陕西西安

职能管理类	市场管理岗 开发管理岗 经营计划岗 投资岗 HRBP、行政岗 商务岗	理工类、管理类、财务类、法务类等相关专业	陕西西安
-------	---	----------------------	------

### 三、招聘岗位要求

1. 2024 届 985、211 院校统招硕士、本科毕业生，优秀海外留学生；
2. 品行良好，成绩优异，有院系学生干部或社团活动经验；
3. 非外语类专业毕业生，要求外语水平达到国家四级或六级及以上水平；
4. 关注和认同新能源行业发展，有吃苦、奋斗精神，认同企业文化。

### 四、福利待遇及职业发展

薪酬福利：我们将为您提供：

1. 同地区同行业同岗位具有竞争力的薪酬待遇、“六险一金”；
2. 带薪年假、员工集体婚礼、员工餐厅、员工宿舍、通勤班车；
3. 节日福利：元旦、春节、五一、中秋、国庆等假日福利包，冬季采暖补贴、冬菜补贴、高温补贴等；
4. 公司长期与国内外知名咨询公司、清华大学、西安交通大学、中国人民大学、华北电力大学等院校合作办学，同时外派人员参加国内知名同行业对标学习，持续引进国内外优秀培训资源，拥有独立的培训学院提供较为完备的培训平台。

职业发展：我们将为您提供：

1. 干部选拔机制：年度公开选拔、竞聘上岗体系，依据职业发展路径的内部轮岗和部门调岗培养机制，实施“群星人才工程”加快后备梯队建设，实现人力资源结构优化配置；
2. 职业发展通道：建立职业发展双通道模式，设计核心骨干职业发展晋升通道和培训开发项目，建立专业技术发展通道、管理通道匹配的薪酬体系。

## 五、应聘流程

1. 投递简历-筛选简历-初试-测评-复试-发放 offer-签订三方协议-入职报到。

2. 应聘同学可将电子版简历（附所获证书、成绩单、四六级证书等资料）发送至邮箱：[tbeaxiaozhao@163.com](mailto:tbeaxiaozhao@163.com), 邮件名称为姓名+学校+专业+应聘岗位+期望工作地点。

## 六、联系我们

联系人：雷先生，许先生

联系电话：18629095218（微信同号），13759836203

公司网址：<http://www.tbeasolar.com>

## 七、公司地址

公司总部：陕西：西安市长安区上林苑4路70号特变电工西安产业园

北京：北京市丰台区总部基地

*特变电工新能源公司真诚期待拥有梦想、锐意创新的您能与我们共同成长，  
共创辉煌明天！*