

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 | 华东区域: 陕西西安; 安徽合肥; 山西太原; 河南郑州; 华中区域: 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; 西北区域: 甘肃兰州; 内蒙古区域: 内蒙锡盟、兴安盟、鄂尔多斯、阿拉善; 新疆区域: 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, 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！*