**中国能能源建设集团东北电力第一工程有限公司**

**招聘简章**

**一、公司简介**

中国能源建设集团东北电力第一工程有限公司 (简称**“中国能建东电一公司”**，英文缩写**NEPC**) 隶属于**世界500强中央直属企业——中国能源建设股份有限公司，**为能源建设领域享誉中外的知名品牌企业。

**“1+6 ”组织架构：**沈阳总部+6个分公司（一分公司、二分公司、国际工程公司 、检修分公司、机械化分公司、广东东北核电建设有限公司）。

**“1.2.3”区位布局：**沈阳总部；广州科学城办公基地、铁岭高新开发区基地 ；菲律宾区域公司（菲律宾）、孟加拉区域公司（孟加拉)、中东区域办事处（迪拜）。

**业务范围：**中国能建东电一公司以电力建设为核心业务，同时致力于提供电力运营服务，能够承担各种参数、各种容量的燃煤、燃油、燃气火力发电厂及核电、风电、光伏发电、生物质电站等清洁能源的建设和各种电压等级送电线路和变电站工程的建设，具备电站项目设计、施工、调试、运行、检修维护及项目总承包综合管控能力。公司业务范围还拓展至冶金、通讯、石油化工及市政环保、大型民用建筑等非电工程领域。

**资质能力：**中国能建东电一公司为国家高新技术企业， 具有对外工程总承包资质、劳务输出资质和进出口经营权，具有电力工程施工总承包一级资质等，通过了ISO质量、环境、职业健康安全管理体系认证和美国ASME标准认证。公司可通过EPC、BOT等方式承揽国际电力工程。具有同时承担15台600MW以上规模发电机组的建筑、安装施工能力。

**发展战略：**以电力建设为核心业务，以**“依附主业、相关多元、有序发展、国际一流”**为总体战略定位，成为**“为海内外客户提供全产业链综合服务，行业的领先国际化工程公司”。**

实施**“走出去”**战略，全力参与**“一带一路”**建设项目，国外市场领域不断拓展，企业品牌的国际知名度不断提升。

**二、薪酬福利**

**规范化的薪酬体系**

◆**用工形式：**国企正式员工，直接与企业签订劳动合同。试用期半年。

◆**薪 酬：**基本薪金+绩效奖励+用餐补贴（300—800）+境外补贴（2400—3300）。

第一年收入5万元至10万元以上。以后随时以岗定薪，年收入几万、十几万至几十万。

**多样化的福利保障**

◆**奖励津贴：**职业资格津贴、专业技术资格津贴、科技成果奖励、优秀论文奖励。

◆**多样补贴**：租房补贴、通讯费补贴、采暖费补贴。

◆**多重保险：**五险一金（养老保险、医疗保险、失业保险、工伤保险、生育保险，住房公积金）+企业年金+企业补充医疗保险+境外人员意外伤害险；健康体检。

◆**休假：**国内项目部连续工作满3个月集中休假12天，国外项目部连续工作满6个月集中休假24天，报销往返路费。

◆**福利设施：**职工餐厅、公寓、浴池、阅览室、文体娱乐场所。

**多维度的岗位培训**

◆**入职培训：**新员工入职综合类培训。

◆**导师带徒：**为新员工指定导师进行一对一岗位实践指导培训。

◆**常态培训：**为员工提供岗位适应性、素质能力提升、项目管理、技术交流等多维度培训及外语水平提升、职业资格考前培训等专项培训。

**多元化的职业通道**

◆职业通道：行政管理、项目管理、专业技术、生产技能四条职业发展通道。

**三、招聘需求**

◆**招聘岗位：**技术岗位、管理岗位。

◆**技术岗位专业类别：**工程管理，工程设计，能源与动力工程，核工程与核技术，新能源科学与工程，机械工程，工程力学，建筑环境与设备工程，电气工程及其自动化，通讯，土木工程，桥梁与隧道工程，测绘工程，环境工程，材料成型及控制工程，焊接技术，防腐保温等。

◆**管理岗位专业类别：**安全工程，质量管理工程，工程造价，物流管理，采购管理，会计学，金融学，人力资源管理，劳动与社会保障，软件工程，英语，法律，新闻学，中文秘书等。

◆**学历要求：**大学本科及以上学历。

◆**英语要求：**大学英语四级及以上，英语语言类专业八级。

**◆工作地点：**沈阳市，广州市，国内外项目部。

**四、应聘流程及联系方式**

◆**流程：**网申或现场投递简历→简历筛选→面试→确定录用名单签→签订就业协议

**扫描二维码投递简历：**



**简历投递通道 公司网站 微信公众号**

◆**公司总部地址：**辽宁省沈阳市浑南区新隆街1-26号金廊万科中心。

◆**联系电话：13941066325 18804008302**

◆**邮箱** [**2073736877@qq.com**](mailto:2073736877@qq.com)[**458773212@qq.com.cn**](mailto:458773212@qq.com.cn)