**中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司2022校园招聘**

**一、公司简介**

中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司（简称“广东院”）成立于1958年，是具有国家工程设计综合甲级资质的国际工程公司。

广东院具有国家工程设计综合甲级资质以及工程勘察、海洋工程勘察、工程咨询及测绘、水土保持等多项甲级资质。历年来获国家和省（部）级科技进步奖240余项，各类工程奖740余项。近年来主编、参编国际、国家和行业技术标准227项，拥有自有知识产权近千项。连续16年入选ENR中国设计企业60强，连续5年入选ENR中国承包商80强。获全国质量奖、国家科技进步奖特等奖、新中国70周年工程建设行业功勋企业和优秀勘察设计企业、全国五一劳动奖状、全国勘察设计行业海外工程标杆企业等殊荣。

广东院拥有“咨询规划、勘察设计、工程总承包、投资运营” 四大核心业务，积极拓展国际业务和非电业务，可在电力、核工业、网络通信、市政、环保、建筑等能源和基础设施建设领域，为客户提供一站式综合解决方案和全生命周期管理服务。

**企业官方网站：www.gedi.ceec.net.cn**

**企业官方公众号：**

**二、人才发展**

广东院现有员工1800余名，来自国内外各大高校，其中，硕士及以上学历人员占60%，高级及以上职称人员占持证专业技术人员百分比为69%，国际及国家各类注册师700余人，国际及国家各类项目管理认证人员700余人。经过多年探索，广东院形成了系统的职业发展通道和人才培训体系。

**1、职业发展通道：**



**2、培训体系**

广东院设有GEDI培训中心，整合业内优质培训资源，与最新、最优实践紧密对接，对外提供咨询与培训服务，对内设有新员工“成长之旅”、雄鹰计划、项目经理特训营、国际商务专项、GEDI大讲堂、DDI互动领导力、行领计划、中高管领导力等重点人才培训计划，着力打造顶级的技术专家、项目管理专家和职业经理人。

**三、薪酬福利**

广东院为员工提供行业内领先的薪酬水平，尊重员工的付出与成果，让员工更幸福。

**薪酬：**基本薪酬+绩效奖金+年终奖

**福利：**五险一金、企业年金、商业保险、食堂、宿舍公寓、健身房、球馆、通勤班车、节日\生日礼品、体检、带薪休假、弹性工作时间······

**落户补贴：**新员工可落户广州，符合条件的员工可享受首次入户补贴（本科生2万元、硕士研究生3万元、博士研究生5万元，具体以广州市相关政策为准）

**四、招聘岗位**

**招聘范围：国内外高校博士研究生/硕士研究生/本科应届毕业生**

1. 国内毕业生原则上于2022年7月31日前毕业且取得2022年度毕业证、学位证及报到证。
2. 初次就业的海外留学生，于2021年7月至2022年6月期间取得学位证书，并于入职前取得国家教育部的学历学位认证。

**基本条件：**

1. 通过英语六级或相应资格认定。
2. 遵纪守法，品行端正，无违法违纪等不良记录。
3. 诚实守信，不提供虚假材料、信息，不存在瞒报、谎报行为。
4. 未在公开媒体等发表不当言论，未组织、参与不当活动。
5. 身心健康，具备正常履行岗位职责的身体和心理条件。

**应聘方式：**

【应聘流程】 网申—简历筛选—线上面试—测评—体检—录用

【投递方式】电脑端： http://gedi.zhaopin.com/ 点击招聘岗位—投递简历

**岗位细则：**

**1. 公司本部（主要工作地：广州）**

招聘专业包括：

1. **人力资源管理类：**人力资源管理、行政管理、工商管理等相关专业
2. **财务管理类：**会计学、 财务管理 、金融等相关专业
3. **法律类：**法学等相关专业
4. **电气类：**电力系统及其自动化、电气工程、高电压与绝缘技术、电力电子等相关专业
5. **土建类：**土木工程、结构工程、道路桥梁工程、建筑学、暖通、总图、城市规划等相关专业
6. **网络信息类：**计算机、信息安全、软件工程、自动化、通信工程、物联网等相关专业
7. **市政水利类：**市政工程、给排水工程、环境工程、水利水电工程、水文及水资源、水工结构、园林景观、化学工程与工艺等相关专业
8. **技术/能源经济类：**管理科学与工程、技术经济及管理、工程造价、能源经济、计量经济学、产业经济学等相关专业
9. **能动类：**能源动力、热能与动力工程、热工自动化、机械工程、油气储运等相关专业
10. **工程管理类：**管理科学与工程、工程管理、安全工程、文档管理等相关专业
11. **勘测类**：岩土工程、地质工程、测绘工程、工程测量、地理信息系统等相关专业
12. **海洋类：**船舶与海洋工程、港口工程、港口与航道工程、海洋石油平台、海洋工程等专业

**2.公司本部博士后（主要工作地：广州）**

* 企业提供的具有行业竞争力的薪酬待遇
* 享受广东省、广州开发区的在站生活补贴合计25万元/年
* 广州开发区在获奖、项目、国际交流等方面给予的科研成果奖励或经费

博士后研究方向及课题包括：

| 序号 | 研究方向 | 研究课题 | 专业 |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 海上风电 | 集约式海上风电柔性直流送出电气关键技术研究 | 电气工程 |
|  | 碳中和碳达峰行动 | 电力-碳交易市场机制问题研究 | 能源经济及政策\电力经济管理\电力市场 |
|  | 碳中和碳达峰行动 | 电力系统碳足迹跟踪关键技术研究 | 电气工程/热能工程/自动化 |
|  | 碳中和碳达峰行动 | 碳监测及碳监察技术研究 | 电气工程/自动化/计算机科学与技术/热能工程/土木工程 |
|  | 新型电力系统 | 新型电力系统背景下能源电力价格研究 | 能源电力经济\电力经济管理\电力市场 |
|  | 新型电力系统 | 超导储能集成应用技术研究 | 储能技术 |
|  | 新型电力系统 | 百兆瓦级储能关键技术研究 | 储能技术 |
|  | 新型电力系统 | 以新能源为主体的新型电力系统关键技术及应用研究 | 电气工程 |
|  | 新型电力系统 | 新型电力系统下运行控制关键技术及应用研究 | 电气工程 |
|  | 新型电力系统 | 新型配电网关键技术及应用研究 | 电气工程 |
|  | 新型电力系统 | 微电网关键技术及应用研究 | 电气工程 |
|  | 新型电力系统 | 大规模、高可靠、无线通信技术研究 | [信息与通信工程](http://baike.baidu.com/view/4630194.htm" \t "_blank) |
|  | 新型电力系统 | 新型电力系统网络安全防护与支撑关键技术 | 计算机科学与技术/自动化/电气工程/网络空间安全 |
|  | 新型电力系统 | 智慧工业及智能仓储关键技术研究 | 计算机科学与技术/自动化/电气工程/物流管理与工程类 |
|  | 数字化技术 | 智能电厂关键算法开发与应用研究 | 热能工程、控制科学与工程、信息与通信工程、软件工程 |
|  | 数字化技术 | 能源大数据建设、运行及应用关键技术研究 | 计算机科学与技术/自动化/电气工程 |

**3、西南分公司（主要工作地：贵阳）**

需求专业：网信类（通信、自动化、营配和智能化）、电气类、结构类

**4、子公司（主要工作地：广州）**

（1）**广东科诺勘测工程有限公司：**业务范围覆盖工程勘察、测量、设计、施工、水文气象等传统领域，在电力工程勘测、基础工程勘测设计、核电勘测、施工管理等方面具有突出的专业优势。近年来还重点开拓了空间信息和无人机、海洋工程、环境工程、专业咨询等新业务，在无人机航空摄影及巡检、电网全过程数字化服务、海洋勘测及船舶在线监测、海洋气象观测与数值预测、环境调查及治理修复、海底电缆检测、城市管廊、地热开发、岩土工程问题咨询与治理等方面具有较强行业竞争力，是广东省高新技术企业。

**需求专业：**岩土工程、工程地质、水文地质、土木工程、环境工程、水文气象、海洋水文、测绘工程、地理信息系统、地球物探与信息技术、财务管理等相关专业

（2）**广东天安项目管理有限公司：**现有电力工程建设监理甲级、房屋建筑工程建设监理甲级、设备监理甲级、环境监理甲级、质量评价甲级、工程造价咨询乙级、市政公用工程监理乙级等多项资质，主要开展项目管理、施工监理、设计监理、设备监造、工程咨询、电力工程质量评价等业务，业务范围国内遍及24个省份，国外涉及越南、菲律宾、孟加拉、老挝、尼泊尔等国家。参建项目中累计获得国家级奖项工程40余个，包括中国建筑工程鲁班奖1项，国优工程金奖4项，国优工程奖19项，电力优质工程奖28项。

**需求专业：**安全工程、热能与动力工程、电气工程及其自动化、工程造价、通信工程、土木工程、市政工程、档案管理等相关专业

（3）**广东天联电力设计有限公司：**拥有工程咨询电力专业甲级资信、工程设计送变电工程专业设计甲级资质和新能源发电设计乙级资质、工程测量乙级资质、电力工程施工总承包乙级资质，是广东省高新技术企业。主营业务包括发电、输变电、智能配电网等电力工程的技术咨询、勘察设计及EPC总承包，业务范围涵盖南方电网、国家电网及东南亚等地区。已投产工程曾多次获得国家、省部级优秀工程勘察设计、优秀工程咨询等奖励。

**需求专业：**电气类专业（电气工程及其自动化、高电压与绝缘技术等）、通信类专业（通信工程、电子信息工程等）、土木工程类专业、结构工程专业、给排水工程专业、水文与水资源类（水文气象专业等）、工程造价类等相关专业

（4）**广东天信电力工程检测有限公司：**专业从事建设工程质量检测20余年，是目前中国电力系统内规模最大，综合实力最强的工程检测与监测机构，是一家具备电力工程所需土建类检测的全方位、全过程的服务能力的高新技术企业。业务范围包括地基基础工程检测、主体结构工程检测、钢结构工程检测、房屋安全鉴定、建材试验、工程监测、工程物探、锚杆无损检测、桥梁检测、耐张线夹X射线检测、防雷检测等。

**需求专业：**岩土/土木类（地质工程、建筑工程、土木工程、结构工程、轨道交通、桥梁工程、岩体工程等相关专业）、测绘类（测绘工程、地理信息系统、工程测量技术、测绘与地质工程技术、大地测量测绘与地理信息技术等相关专业）