**华电电力科学研究院2016年度招聘简章**

华电电力科学研究院始建于1956年，位于浙江省杭州市，是中国华电集团公司全资科研机构，拥有国家能源火力发电系统能效检测技术研发中心、4个国家级检测中心、中国华电集团公司煤炭质检计量中心、中国华电集团公司新能源技术中心和中国华电集团公司水电技术中心，设有北京分院、中南分院、西安分院、东北分院、福建分院、贵州分院、内蒙古分院和山东分院。

华电电力科学研究院建有国家CNAS认可的实验室、省级重点实验室、省级院士工作站、国家级博士后科研工作站等人才培养和科研平台，拥有工程咨询、工程设计、电力调试、工程监理、节能量审核、节能评估、锅炉化学清洗、特种设备制造等资质，主要从事火力发电技术研究、水电及新能源发电技术研究、分布式发电技术研究、煤炭检验检测及清洁高效利用研究、质量标准咨询及检验检测等科研和技术支持工作。

现因发展的需要，诚邀有志之士加盟，共创美好未来。

**一、基本条件**

1.校招人员：全日制国家重点高等院校应届毕业硕士、博士研究生，“985”院校毕业生优先考虑；

2.社招人员：具有中级及以上职称的全日制国家重点高等院校往届生，具有电科院、电力设计院工作背景优先考虑；

3.综合素养高，具有较强的学习能力和良好的沟通能力，吃苦耐劳，踏实肯干。

4.身心健康，具有能够胜任工作岗位的身体条件和心理素质。

**二、联系方式**

单位地址：浙江省杭州市西湖区西园一路10号（邮编：310030）

单位网址：[www.chder.com](http://www.chder.com/)，招聘邮箱：[chderzp@chder.com](mailto:chderzp@chder.com)

微信名称：华电电力科学研究院招聘 微信号：CHDERZP

联 系 人：葛先生、焦先生

联系电话： 0571-85246221、0571－85246802

**三、招聘需求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 专业名称 | 专业方向 |
| 1 | 动力工程及工程热物理/热能动力工程 | 发电厂锅炉汽轮机系统设计与调试；热力系统性能试验；火电机组运行优化；内燃机、冷却塔、清洁能源；热能工程设计或研发；热泵设计；暖通、余热利用技术； |
| 2 | 环境工程 | 电厂脱硫、脱硝、除尘、水处理技术；环保性能试验；CEMS； |
| 3 | 应用（电厂）化学 | 化学分析、电厂油质分析；SF6；煤质检测；化学调试； |
| 4 | 电气工程/电力系统及自动化 | 电站设备调试；电厂一次、二次调试、变电站及电网设计；电气控制设计；电气故障诊断；励磁、继电保护； |
| 5 | 水利水电 | 水电站经济运行、优化调度、大坝安全监测、水轮机及辅助设备、  集控运行、水文水资源； |
| 6 | 新能源 | 风电、太阳能系统设计；风、光资源分析；光伏测试、光伏研发、光伏集成技术；光伏电站设计； |
| 7 | 机械（电子）工程 | 机械振动（振动检测、噪声治理）；机械设计（起重机械）； 液压设计； |
| 8 | 分布式能源 | 微网技术、能源互联网、分布式光伏设计、区域能源规划研究、燃气分布式能源技术；分布式平台运行； |
| 9 | 热工过程自动化 | 火电厂热工过程自动控制、自动控制技术、燃机电厂控制； |
| 10 | 燃气轮机 | 燃机电厂状态检修及检修过程技术支持；燃机电厂性能试验及节能技术服务； |
| 11 | 金属材料 | 无损检测、金属材料焊接技术、失效分析； |
| 12 | 技术经济及管理 | 技术经济分析；工程造价；合同管理，预决算； |
| 13 | 计算机/软件工程 | 计算机应用技术、软件开发、通信工程； |
| 14 | 道路工程 | 道路设计、道路测量； |
| 15 | 安全工程 | 安全评价；现场安全；安全管理； |
| 16 | 职能管理 | 档案管理、信息资源管理相关专业；马克思主义理论、中文或新闻专业；财务会计专业；企业管理；人力资源管理。 |