

广州和竞能源有限公司 2023 届校园招聘

生物质能源的技术研究、开发;能源技术研究、;可再生能源领域技术咨询、;;能源技术咨询;电力电子技术;信息电子技术;节能技术开发;工程和技术研究和试验发展;电子、通信与自动控制技术研究、开发;网络技术的研究、开发;计算机技术开发、技术;电力工程设计;通信工程设计;电子产品设计;电气设备批发;计算机零配件批发;通讯设备及配套设备批发;电子产品批发;商品批发贸易(许可审批类商品除外);商品零售贸易(许可审批类商品除外);电力输送设施安装工程;通信线路和设备的安装;电子自动化工程安装;电子设备工程安装;通信系统工程;计算机网络系统工程;机电设备安装;安全技术防范系统设计、施工、维修;计算机和辅助设备修理;通讯设备修理;计算机房维护;电子产品检测;无线通信网络系统性能检测;电力抄表装置、负荷控制装置的设计、安装、维修;电气设备修理;通用设备修理;(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)

公司地址: 广东省广州市天河区黄埔大道西 106 号 1206-1209 室

一、招聘岗位:

配网实习生 2.5-4.5 千/月

招聘对象: 应届毕业生

工作地区: 广东-广州市-天河区

学历要求: 大专及以上

1、**配网设计方向:** 主要从事 10kV 配电网工程设计, 包括 10kV 架空线路设计、10kV 电缆线路设计和 10kV 台区及低压台区设计。

工作地点: 深圳、东莞、清远、潮州均设有项目部, 长期驻扎在一个项目部。

2、**输电设计方向:** 主要从事输电线路设计工作。

工作地点: 广州、东莞。

3、**工程造价方向:** 主要负责工程概预算工作。

工作地点: 佛山。

4、**技术员方向:** 主要负责公司电力设备业务板块的技术方案书编写、电力新产品的试验挂网及原理应用等工作。

工作地点: 广州。

5、**市场推广专员(电网通信方向):** 主要负责电网及其相关单位客户通信项目或产品需求, 调研、开发通信类项目, 做好项目全流程管理, 协调处理相关环节工作, 做好项目资料管理及经验总结、推广等工作。

工作地点: 广州。

二、应聘方式

1、网申链接: <http://www.ep.job88.com/vvip/cm1484794255383/>

2、扫码在线投递 或 加入微信群, 咨询电话 18775318239 (微信同号)



(网申通道二维码)



2023届电力新能源行业
校园招聘微信群