



郭涛

离职（一周内到岗）

男 | 28岁 | 现居·南京 | 6年工作经验 | 共青团员

3537026218@qq.com

18156333271

ID: 234213519

最近工作 (2年)

电气调试工程师 | 南京导纳能科技有限公司

最高学历/学位

电气工程及其自动化 | 南阳理工学院 | 本科

求职意向

硬件工程师 1-1.3万/月

南京 | 全职 | 电气/电力/水利,新能源,环保

设备工程师 1-1.2万/月

南京 | 全职 | 通信/网络设备,电子/半导体/集成电路,计算机硬件

售前技术支持工程师 1-1.2万/月

南京 | 全职 | 通信/网络设备,电子/半导体/集成电路,仪器仪表/工业自动化

个人优势

- 1.有驾驶证，已有多年驾驶经验。
- 2.具有英语四级证书、高压电工证、低压电工证，会看基本原理图
- 3.正确使用Office、PS、Visio、Axure等办公软件
- 4.熟悉工器具，例如基础工具，万用表、程控箱、录波仪等仪器
- 5.有过各种大小型变电站、第三方企业、工厂等场所工作经验
- 6.有过物联网，大型电力系统、消防，产品生产及测试、项目等经验
- 7.与国网，变电站电力运维人员，江苏省超高压，送变电公司，江苏电科院等国网单位均有过密切接触

工作经历

在岗期间担任公司调试工程师,工作内容包括安装、调试及维护公司设备及其他公司相关设备(变电站在线监测设备、直流偏磁装置、开关柜局放监测设备、油色谱装置、避雷器表计、振动传感器、中继节点及接入节点等);公司相关设备监测平台维护;前期勘察现场,包括进行相关设备安

装位置、线路走向、设备选型等工作,并完成勘察报告;进行各种试验及检测(变压器局放及振动检测、分接开关试验、放电计数器检测等),并完

成检测报告;与江苏电科院人员共同进行变电站及发电厂相关启动调试;代表方天公司及江苏电科院进行技术监督及出厂见证,并完成监督及见证报

告;协助领导进行相关报告的编写。

在职期间曾多次为公司提出有关设备改造建议,并进行实施;在职期间完成多项临时紧急重大任务。

江苏叁拾叁信息技术有限公司 硬件运维工程师

2023.02 - 2023.09 (7个月)

1.硬件运维,外出公司所有项目设备硬件运维维修,包括气象站,水闸,卷膜机,监控设备,传感器等设备

2.软件运维,负责公司oa系统的运维,保障公司及客户oa系统正常运行

3.无人机飞行勘探,进行项目验收前无人机操作飞行来采集飞行区域数据,包括长势分析等各项数据分析,采用多光谱与原图共同组合

4.撰写公司运维相关文件及材料

上海递缇智能科技有限公司驻南京上汽大众厂 运维工程师

2020.08 - 2022.05 (1年9个月)

机械/设备/重工 | 50-150人 | 民营

在上汽大众南京分厂的整车组装车间担任运维工程师,负责安装并维护本公司设备,其中包括服务器系统维护和数据库的维护,以及现场设备安装及维护。根据甲方与公司的商量改进和优化生产线,并积极拓展本公司业务且维护与甲方的合作。及时根据现场及公司安排解决设备出现的各项问题,并完成领导下达的其他任务。

在公司期间帮助公司完成一次工艺上的改进,使整车制造生产线的运行效率增加

项目经验

江苏省内特高压变电站检修技术监督

2024.03 - 2025.06

所属公司:南京导纳能科技有限公司

项目描述:

在职期间,曾负责江苏省内1000kV特高压变电站检修的技术监督负责人。负责分配人员,核查每日监督报告,并撰写所有大型特高压变电站年度技术监督报告。

特高压变电站分接开关等试验

2024.03 - 2025.09

所属公司:南京导纳能科技有限公司

项目描述:

在职期间,作为公司现场试验负责人,曾代表江苏电科院进行3个江苏±800kV换流站检修的变压器分接开关试验,及2个500kV变电站的变压器振动试验,并代表江苏电科院在第三方变压器公司进行变压器出厂局放检测,全部顺利完成。

合肥白湖智慧农场

2023.06 - 2023.07

所属公司:江苏叁拾叁信息技术有限公司

项目描述:

在职期间,曾负责合肥白湖智慧农场项目无人机飞手,负责项目验收前无人机飞行采集数据准备、项目维保根据要求进行数据采集和分析,为项目顺利通过验收。

教育经历

2016.09 - 2020.06



南阳理工学院

本科·电气工程及其自动化

在校情况

校内荣誉:

南阳理工学院校级社团优秀部长

2018.10

校内职务:

大学生职业发展协会部长兼副会长

2017.09 - 2019.11

技能/语言

MS Powerpoint



MS WORD



Axure



MS VISIO



证书

大学英语四级

2018.06

C1驾照

2018.05

全国计算机等级二级

低压电工证

高压电工证

声明:以上人才信息仅供南京久驰机电实业有限公司招聘使用,禁止用于其他任何用途。

一经发现我司有权采取一切必要措施,包括但不限于暂停或终止服务。

操作时间:2026年02月24日, 用户ID: 21046554