|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 个人简历 | | | | |
| C:\Users\Administrator\Desktop\白长方.jpg白长方 | | | | |
| **姓名** | 熊阳 | **出生年月** | 1998.11 |  |
| **民族** | 汉 | **身 高** | 175cm |
| **电话** | 17380291237 | **政治面貌** | 共青团员 |
| **邮箱** | 1229013122@qq.com | **毕业院校** | 武昌首义学院 |
| **住址** | 四川省广安市 | **学历** | 本科 |
|  |  | | |
|  | | | | |
| 教育背景 |  | | | |
|  | | | | |
| 2017.07-2021.06 武昌首义学院 电气工程及其自动化（本科/电力电子方向）  主修课程：经典控制理论、现代控制理论、电力电子技术、电力系统工程 、单片机控制系统、开关电源技术、DSP技术、电力传动控制技术、模拟电子技术、数字电路与逻辑设计 | | | | |
|  | | | | |
| 工作经历 |  | | | |
|  | | | | |
| 2018-06-2018-08 重庆仁安置业有限公司 (100-499人) 电气设备维护管理   * 负责机电安装、维修工程的日常维护工作，确保管理区域的供水、供电、设备运行正常； * 对设施、设备的运行、维修和保养工作进行定期和不定期检查，保证设施、设备的正常运行，对重大突发性故障，立即抢修。   2020.05-2020.07 重庆登康口腔护理用品股份有限公司(1000-9999人) 机电设备项目管理   * 协助开展机电设备大中修计划、日常维护工作的制订，协助解决所需技术问题，协助开展机电设备维修任务的执行与验收检查; * 针对机电设备出现的问题，提出技改建议，组织开展机电设备技术改造项目方案、机电设备更新工作。 | | | | |
|  | | | | |
| 校内实践 |  | | | |
| 2018.03-2019.6 校青年志愿者协会 宣传部部长   * 期间负责了“12.5国际志愿者日” “爱心支教”等志愿活动的线上线下宣传，以及志愿者招募工作。 * 带领自己的团队承办了校内的“艾滋病防治专题讲座”，向校内外师生普及防艾知识，提升自我保护能力。   承办前期开展了相关的线上线下宣传活动，中期为进行咨询的人员提供讲解，策划讲座流程并进行了会场的布置。讲座期间委派队员对现场秩序进行维护，结束后进行活动总结与收尾，整个讲座顺利开展。  2017.10-2017.11 金工实习   * 了解、熟悉和掌握有关铸造、锻压、焊接、热处理、车削、铣削、数控加工、钳工和装配的工艺过程及部分相关操作。   2018.10-2018.11 电工实习   * 熟悉手工焊锡的常用工具的使用及其维护与修理。掌握基本手工电烙铁的焊接技术，以及电子产品的安装工艺的生产流程，能够独立的完成简单电子产品的安装与焊接。 * 熟悉印制电路板设计的步骤和方法，手工制作印制电板的工艺流程，能够根据电路原理图，元器件实物设计并制作印制电路板。 * 能够正确识别和选用常用的电子器件，以及常用电子器件的类别、型号、规格、性能及其使用范围，能查阅有关的电子器件图书。 | | | | |
| 8 | | | | |
| 技能证书 |  | | | |
|  |  | | | |
| 熟练运用office、excel等办公软件；  掌握MATLAB、Multisim、TIA protal、Proteus、Keil C、AutoCAD等绘图、仿真、自动化编程以及电路设计软件；  电工(中级/四级)职业资格证。 | | | | |
|  | | | | |
| 自我评价 |  | | | |
|  |  | | | |
| 大学本科学历，电气工程及其自动化专业，能够使用Keil进行51单片机编程，熟悉西门子PLC和梯形图的编程及人机界面HMI，熟练使用autoCAD工具进行电气绘图。  工作认真负责，吃苦耐劳，乐观积极，有良好的思想品德和职业素质，以及良好的团队协作和敬业精神，对新鲜的事物充满好奇，善于学习虚心求教，我相信学无先后，达者为师。 | | | | |