|  |
| --- |
| E:\丽莎店铺\2018-2-7个人简历\图片3.png图片3  nesson@91muban.cn  135003135000  求职意向：奈森市场专业  **奈森** |



广东省广州市

24岁

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **教育背景** |  | 2008.09-2012.07 奈森科技大学 测控技术与仪器（本科）  主修课程：电工与电子技术、精密机械设计基础、 模拟电子技术、数字电子技术、互换性与测量技术基础、 控制工程基础、精密机械制造工程、工程光学基础 |
|  |
|  | |
| **实践经验** |  | 2012.07-2017.07 奈森汽车用品厂 汽车用品制造  工作描述：   * 参加了公司安排的生产实习，系统掌握了各项技能。期间还参观学习了洛阳一拖集团、洛阳浮法玻璃厂、洛阳轴承集团等公司。 * 在大学四年暑假期间曾做过汽车用品厂临时工、超市做理货员、诺亚舟学习机促销、传单发。 * 放等工作，各项工作都做的不错，其中在汽车用品厂、诺亚舟等还受到公司领导的嘉奖。 * 在校期间担任过电信系学生会文艺部部长，曾负责组织策划学院各项文娱活动，其中圣诞舞会、电影周等活动都获得同学们的好评。   2011.07-2012.07 奈森机电技术有限公司 电子工程师  工作描述：   * 在开发部负责新产品的软硬件设计，protel99se电路原理图设计和PCB部线。 * 使用PIC单片机汇编编程实现控制。 * 主要作品有：伸缩门控制器、道闸控制器、平移门控制器、环路线圈车辆检测器、LED显示屏等。 * 熟悉交流单相电机和直流电机的控制。 |
|  |
|  |  | |
| **奖项荣誉** |  | 2009.10 获国家奖学金  2010.11 获“三好学生称号”  2010.12 华南大学生创意营销大赛一等奖  2011.04 挑战杯创业计划大赛省级铜奖 |
|  |
|  |  | |
| **自我评价** |  | 为人正直、诚实、坦率，注重细节，对工作持之以恒，坚持不懈，能吃苦耐劳，具有很强的责任感和学习能力，容易接受新知识新事物，具备较好的组织协调能力、团队协作能力。熟练掌握办公自动化、Protel、AutoCAD等软件，熟悉C/C++语言、51单片机、PLC、ARM嵌入式系统等。具备现代测试技术、传感器技术、自动化仪表与过程控制等专业基础知识，有较好的数据处理和分析能力，可以对仪器故障进行一般的分析、检测以及维护，熟练使用焊接技术进行焊接。 |
|  |