

**绥化学院**

**自我评价**

**电气工程及其自动化**

求职岗位：自动化电气工程师

**2011.09 - 2015.06**

**速写简历**

**工作经历**

主修课程：

电路原理、电力系统自动化、电力系统继电保护、模拟电子技术基础、数字电子技术基础、电机学、高电压技术、电力系统分析、电磁场与电磁波、单片机技术、电力电子技术、自动控制原理、计算机控制系统

**教育背景**

1. 负责 项目 电气系统 方案 及图纸设计 ；
2. 负责 现场 安装 、调试 人员 的工作安排 ，掌控 工作进度 ，并对相关 技术人员 做技术 指导 ；

3.触摸屏 程序设计 ，PLC 程序设计

5. 解决 客户 在使用 产品 过程 中的疑难问题 。

6.配合 机械设计 人员 进行 电气控制 设计 ，元件 选型 以实现 设备 动作 ；

7.根据 设计 作业 规范 、行业标准 编制 作业指导书 及试验 大纲 ；3.负责 对电气设计 图纸 、物料清单 的制定 及发出

**2017.04- 2020.03**

**弱电工程师**

**深圳市国信医疗有限公司**

大学本科学历，电气工程及其自动化专业，工程师，电气设计编程工作经验，设备精通西门子PLC，变频器、直流装置及人机界面软件wincc，熟悉GE公司PLC,变频器，ABB变频器，熟练使用autoCAD工具进行电气绘图，参与轧钢产线多个项目的安装调试，进行多个项目的电气设计，掌握常用电气元器件的选型和使用。

电话：123-6666-6666

邮箱：1236666@qq.com

生日：1993-09-20

现居：黑龙江绥化市

1.负责按照生产计划，操作划线机完成构架划线等生产工作任务；

2.负责编制或协助相关部门编制测量程序，生产过程中不断优化程序或提出优化程序的建议；

3.负责进行首件检查，测量过程中进行自检，完成相关记录，保证质量；

4.负责按照工艺文件编制测量程序或设定参数，并进行验证和优化；

5.负责使用设备的维护保养工作，填写维护保养记录，负责对工、夹、量具进行清洁、保养并妥善保管。

6.测量前了解掌握工艺要求，按照技术质量标准要求保证产品质量；

7.操作中严格按照测量程序和工艺参数执行，进行首件检查及自检；

**2015.06– 2017.03**

**普工操作工**

**深圳市荣达实业有限公司**