

求职意向:电气工程师

一句话介绍自己,告诉HR为什么选择你而不是别人

年龄: 25岁 🕚

地址:上海 😲

手机: 135XXXXXXX



教育背景

济南新技术应用学校 2013.9-2016.06

电气工程及其自动化 (中专)

主要课程: 电路、电机学、电磁场、电力电子技术、电子技术基础、电气工程基础、单片机原理与应用、信号与系统、计算机技术基础、工程制图与经济学原理、微特电机、永磁电机等。

工作经验

2018.8-2022.9 国家电网泰安石横发电厂

电气工程师

工作内容:

在电厂参加安规学习,跟随检修组学习、参观车间Th产工作。

结合Th产设备,对发电厂的实际Th产状况进行深入了解,提高专业素养。

理论结合实际,对以往所学的专业知识进行系统总结,提高对以后工作环境的了解。熟悉本专业目前工程Th产中使用的新技术、新设备、新材料等,为毕业设计收集资料。参加实际的Th产Th活,提高对安全经济运行的认识,树立严肃认真的工作作风。

2016.8-2018.8 赴济南市市中区 调查交通照明灯运行情况

电气工程师助理

工作内容:

负责对区交通管理局和区供电局联系和沟通。

团队成员合作制定调查计划,制作调查问卷,并且进行几段繁华路段的实际考察。 对各种调查结果和情况,结合实际数据,进行分析并提出建议和倡议。

校内实践

2013.10-2015.8

赴山东省图书馆志愿者服务

工作内容:

协助图书管理员整理图书, 做好图书借调管理工作。

调查图书馆运行情况,宣传先进理念。

主要目的是走出校园,体验社会Th活。

荣誉奖项

- 2013-2014 荣获优秀团员、艺术活动优秀奖;
- 2014-2015 获得优秀学Th干部、学Th会优秀干部荣誉称号 ;

技能证书

- 语言技能:大学英语四/六级(CET-4/6),优秀的听说读写能力,快速浏览英语专业文件及书籍;
- 专业技能:能够熟练的运用AUTOCAD、MATLAB、UG、office等相关软件;
- 计算机技能: 计算机二级 (C语言) , 熟悉计算机各种操作;

自我评价

拥有扎实的电气专业知识, 动手实验能力强, 可胜任设计、维修等方面的技术型工作, 可经常出差。希望能够从事与电气工程有关的系统运行、自动控制、电力电子技术、信息处理、试验技术、研制开发、经济管理以及电子与计算机应用等领域的工作。