

求职简历



**范小贤 求职意向：电气工程师**

> 电话：138 - 000 - 0011

> 邮箱：13800000@163.com

> 生日：1995.05.01

> 现居：江苏省南京市

**教育背景 Education**

**2012.09-2016.6 常州信息工程学院 本科： 电气自动化**

> 主修课程：电机及电力拖动基础，电力电子变流技术，电机原理与接口技术，自动控制原理等课程。

> 担任大一新生班主任助理，协助班主任工作，帮助新生尽快适应大学生活。

> 参加校文艺大赛，写作比赛荣获全校二等奖，任2届院学生会副主席。

> 多次荣获班级奖学金，国家奖学金，国家励志奖学金。

**工作经历 Experience**

**2016.03-2017.12 江苏南源工业控制系统有限公司 电气工程师**

> 负责独立完成电气原理图，西门子PLC编程设计，自动化设备的电气设计，电气部分零部件的选型设计。

> 组织指导设备电气系统以及仪器仪表等设备的安装，调试和验收，整理填写检查报告验收单等。

> 负责设备现场的安装，调试，维修和技术支持，跟进技术要求进行系统设计和参数调试。

**2018.01-2019.04 南京轻闽新能源科技有限公司 电气自动化**

> 负责公司所研发产品的组装，安装，调试，性能的检测和预期目标的对比评估，已经撰写评估报告等。

> 针对不同的产品制定相应的测试计划，分析并反馈测试结果，编写测试报告。

> 根据项目以及客户要求设计出满足要求的图纸以及报价。

**个人技能 Technology**

> 大学英语六级、 高级商务英语， 具有熟练的英语听说，读写能力

> 熟悉SIEMENS，AB，施耐德等常规PLC或DCS系统之一，熟悉IFIX，Intouch，WinCC等组态软件。

**自我评价 Assessment**

> 本人具有丰富的电气设计经验和很强的动手能力。能够熟练使用软件进行电气图的绘制。

> 具有一定的组织，沟通，协调能力，工作认真细致有责任心。

自荐信

尊敬的先生/小姐：

　　您好！

　　感谢您百忙之中抽出宝贵的时间阅览我的自荐信，期望您能在其中看到与其他简历不同的地方，同时也期望您能在高校毕业生的众多求职者中寻到您想要的人才。

　　我毕业于常州信息工程学院，一所全国知名的综合型大学，学习电气自动化，从此踏上了人生又一个崭新的旅途，去追寻青春的梦想！

　　大学期间，我始终相信知识的力量，所以除了在大学科班学习里获取各学科基础知识和电气自动化专业知识，我还在其他方面努力学习，塑造自己成为全方面人才。……

　　平时我喜欢运动、旅游和看书，虽然大学生活中学习、社会工作占了很大部份，可是时间还是靠自我挤出来的，尤其是在课余时间不可能忽略自我的兴趣。我觉得运动能够锻炼身体、增强体魄；旅游和交友能够让我们开眼看世界；读书让我用一只眼睛观察周围的世界，用另一只眼睛审视自我！

请相信：我的本事和我的身高成正比！

选择我，您会体会到一份平凡的惊喜。你得到的不只是一份简单的承诺，而是一份用智慧和青春真诚谱写的篇章！

此致

敬礼！

范小贤

20XX年XX月