

应聘职位: 区域渠道销售专员(武汉)
应聘机构: 北京诺信泰伺服科技有限公司
工作地点: 武汉

智联招聘

ID: FV2F06r37QgU6Rw525s4iQ

卢崇俊

当前状态: 待沟通

男 26岁(1991年2月) 4年工作经验 本科 未婚
现居住地: 武汉 | 户口: 黄冈 | 团员
身份证: 42118119910202231X
手机: 13971132101
E-mail: luchongjun1991@163.com



求职意向

期望工作地区: 武汉
期望月薪: 不显示职位月薪范围
目前状况: 我目前处于离职状态, 可立即上岗
期望工作性质: 全职
期望从事职业: 销售工程师
期望从事行业: 仪器仪表及工业自动化、电气/电力/水利

自我评价

在工作过程中, 结合个人专业知识, 尽职于个人岗位, 出色并成功地完成了本职工作; 虚心学习, 不断在工作中完善自己。个性开朗, 善于与人沟通, 有较强的亲和力; 头脑灵活, 思维敏捷, 敢于承担压力, 能够独立分析解决问题; 乐观向上, 具有极强的责任心, 能够以大局为重, 与他人很好地交流并合作。

工作经历

2016.11 - 2017.02 深圳市东马机电有限公司 (3个月)

销售工程师 | 6001-8000元/月

仪器仪表及工业自动化 | 企业性质: 民营

工作描述:

- 1、16年11月, 加入深圳东马机电, 从事销售工作;
- 2、主要销售的产品有:
韩国 PGM 直线电机、
日本 Harmonica 谐波减速机、
台湾村田 RV 减速机、
韩国 PGM 行星减速机、
湖北行星减速机等

2016.08 - 2016.11 深圳众为兴技术股份有限公司 (3个月)

销售工程师 华南大区 | 6001-8000元/月

仪器仪表及工业自动化 | 企业性质: 股份制企业

工作描述:

- 1、16年8月加入众为兴, 国内销售部华南大区;
- 2、主要销售的产品有:
运动控制(运动控制卡、运动控制器)、
电机驱动(伺服、步进)、
数控应用控制系统(机器人、视觉、CNC、点胶、焊接等)、
工业机器人(SCARA、六轴)等

2015.03 - 2016.07 上海微敏自控技术有限公司 (深圳办) (1年4个月)

销售工程师 | 6001-8000 元/月

仪器仪表及工业自动化 | 企业性质: 民营

工作描述:

15年3月转岗到销售岗位,我主要负责华南市场的新客户开发与维护;

1. 负责 GALIL 运动控制卡、Tecnotion 直线电机、Elmo 伺服驱动器、Jena 光栅尺、GIVI 光栅尺、GIVI 磁栅尺等产品的销售及推广;

2. 根据市场营销计划,完成销售的任务指标;

3. 开拓新市场,发展新客户,了解客户需求,制定跟进策略;

4. 作为技术型销售,与客户进行技术交流,了解和发掘客户需求及购买愿望,介绍自己产品的优点和特色,对客户提供专业的咨询,帮助客户选择最适合他们的产品,为客户制定和实施问题解决方案;

5. 跟进技术人员试机情况反馈;

6. 客户抱怨、投诉、纠纷的协调、处理和记录;

因为个人的原因离开公司,经过两年多的工作中学习的沉淀,踏实勤奋的工作,作为销售,技术方面能独立解决客户有关于产品调试试机问题,并且在开发、维护客户方面有一定的经验,对运动控制一块的工控产品都有一定的了解,非常热爱工控行业,希望长期在这行业发展!

2013.06 - 2015.03 上海微敏自控技术有限公司 (深圳办) (1年9个月)

自控工程师 | 4001-6000 元/月

仪器仪表及工业自动化 | 企业性质: 民营

工作描述:

1. 学习直线电机、驱动器、光栅尺、磁栅尺等产品的性能和使用技巧,负责产品的售前支持、产品演示、安装、调试、维修,回答客户的技术咨询和技术交流;

2. 配合销售做好产品市场推广,理解并引导用户需求,根据客户的要求制定产品方案,与客户原有设备的使用相结合;

3. 培训客户,为客户提供远程、现场技术支持,解决其在使用过程中遇到的困难;

4. 学习能力强,对新产品、新技术接收快;

教育经历

2009.09 - 2013.06 武汉工程大学 测控技术与仪器 本科

证书

2011.06 大学英语四级

2011.03 全国计算机等级二级

语言能力

英语: 读写能力良好