·

马梅静

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 13208851068 |  | ftdayvaz@yeah.net |  | 香港省香港市 |

香港省香港市 / 1981.07 / 2年工作经验 /

|  |  |
| --- | --- |
|  | 教育背景 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2010.10-2014.10 | 北京经贸职业学院 | 地质学 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2011.12-2015.12 | 首钢工学院 | 临床医学 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 工作经历 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1995年01月-2017年03月** | **前程无忧** | **汽车美容师全城就近分配** |

1.通过电话、网络、拜访及其它等各种方式挖掘客户需求，开拓客户，负责企业管理软件销售工作；2.负责所有售前咨询工作及客户购买异议、深度挖掘客户核心需求、进行专业的产品功能价值演示、解决客户需求或制定针对性解决方案；3.负责商务谈判、签订合同、收款等工作；4.收集市场及客户反馈，并及时与产品部衔接；5.根据公司销售策略，完成公司制定的销售指标。

|  |  |
| --- | --- |
|  | 工作经历 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1990年10月-2017年02月** | **河南元丰科技网络股份有限公司** | **工艺工程师** |

1、负责公司产品国际市场的销售及推广；2、开拓新市场，发展新客户，维护现有客户；3、参加国外展会；4、负责订单管理，监督并执行订单的整个流程，保证货物的顺利进出口；

|  |  |
| --- | --- |
|  | 项目经历 |

|  |  |
| --- | --- |
| **2000年03月-2011年10月** | **南疆学前双语教育的现状与教师专业发展研究** |

1.负责提高酒店入住率，确保每月业绩目标的达成；2.负责营销分区内的旅行代理，促成签约合作。负责建立合作群体并维护与合作代理的关系，拓展区域分销的规模；3.管理销售业绩渠道，计划并落实分区、客户拜访工作；4.个人销售业绩贡献、帮助酒店酒店业绩目标的达成；5.维护销售渠道，并致力拓展新渠道，驱动业绩增长；6.为酒店制定销售激励计划，市场营销活动贡献想法并帮助实施，以确保营收增长，做好市场需求分析及预测，保持竞争分析思维，驱动销售平稳增长；7.拥有较强团队合作精神。

|  |  |
| --- | --- |
| **1998年06月-2011年09月** | **自媒体时代主流意识形态话语面临的挑战及对策研究** |

1、根据精益生产原则和人机工程学原理制定并改进工厂物流标准，提升工作效率；2、负责主导推进新产线物流设计及设备出入场线路策划和实施；3、负责牵头推进仓库布局和物流配送方式的改进与调整；4、负责量产产品物流改进的布局规划和组织落实；5、负责对公司生产物流体系进行中长期规划；6、完成上级领导安排的其他工作任务。

|  |  |
| --- | --- |
| **1998.05-2017.05** | **《马克思主义政治经济学》（学时）网络课程设计** |

1、建立、维护人事档案，办理和更新劳动合同；2、执行人力资源管理各项实务的操作流程和各类规章制度的实施，配合其他业务部门工作；3、组织、安排面试，并且进行人力资源初试；安排候选人入职，以及住宿安排；4、处理公司员工考勤事宜；5、办理相应的社会保险和公积金；6、办理劳动关系中相关手续（报到，转正，调动，离职）；7、领导交办的其他事情。

|  |  |
| --- | --- |
| **2008年12月-2018年06月** | **信息化条件下宣传思想工作研究** |

1.从事基于HyperledgerFabric的区块链技术开发（必要条件）；2.参与企业区块链平台需求分析和架构设计；3.按系统设计完成相关模块的编程、单元测试和集成测试；4.协作QA完成相关模块的功能测试和性能测试，找出问题和瓶颈并予以修复；5.学习相关新技术并参与内部的分享和交流活动；6.遵循软件开发流程，按照代码规范编写代码7.敢于创新，不断提升自己，可以用技术驱动业务；

|  |  |
| --- | --- |
|  | 自我评价 |

良好的公共关系意识，善于沟通，具备一定的活动策划和组织协调能力。

良好的心态和责任感，吃苦耐劳，擅于管理时间，勇于面对变化和挑战。

良好的学习能力，习惯制定切实可行的学习计划，勤于学习能不断提高。