|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **陶荣融**   |  |  | | --- | --- | | 毕业院校：北京卫生职业学院 | 学 历：硕士研究生 | | 年 龄：26岁 | 政治面貌：中国国民党革命委员会会员 | | 性 别：男 | 籍 贯：甘肃省平凉市 | | 联系电话：13402447226 |  | | 邮 箱：ktaam@yahoo.com |  | |  |

|  |
| --- |
| **工作经验** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2003年12月-2014年03月** | **广州国金中心酒店管理有限公司** | **薪酬绩效高级专员** |

**工作内容:**

1、负责工程项目日常的指导与管理，解决工程施工中遇到的质量技术问题；2、负责工程建设项目进度把控，沟通协议各方推进工程进度；2、参与设计方案选型讨论，与设计单位沟通，审核图纸，督促设计单位按要求对图纸进行修改和完善；3、组织工程招投标，参加招投标答疑；4、组织施工过程的阶段验收和竣工验收确定并监督技术规范、施工方案、工作进度等工作。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1998/04-2018/03** | **熊猫精酿酒业有限公司** | **游戏UI拼接设计师** |

**工作内容:**

学习和掌握公司的产品知识；通过各平台聊天工具及时回复客户的信息，确保回复率99%；很清楚的知道店内在售商品知识，能耐心并准确有效的解答客户的疑问，推荐合适的产品给客户，促成客户下单；及时提醒顾客并备注其特殊要求，并与发货部门及时沟通说明，避免发错；积极主动的与客户沟通，注意使用礼貌用语，详细了解客户需求，为其建议是否合适或者更换其它产品；处理好相关售后的衔接与解释工作，不与客户发生冲突，不搪塞推脱，设身处地为客户着想，及时帮助客户处理问题；处理不了的售后问题，做好售后订单的登记，转交给客服主管；领导安排的其它工作。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1997年01月-2016年12月** | **英域成语言培训** | **物流报关高级专员** |

**工作内容:**

1、负责进行医院样本的收集、运输和后续的分装工作；2、协助参考研发员进行定值参考品和质控参考品的制备；3、负责参考系统部样本库的管理工作；4、协助参考研发员完成工作校准品制备、EQA实验等相关工作；5、协助完成参考实验室质量管理体系的运行与维护；6、完成上级临时交办的任务。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2007.11-2015.01** | **广东全优加教育发展有限公司** | **财务主管** |

**工作内容:**

1、技术发展、技术改造计划编制；2、参与市调，新品研发；3、产品性能测试；4、负责实验室基础试验数据收集。

|  |
| --- |
| **教育经历** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **时 间** | **学 校** | **学位** | **专 业** |
| **2001.03-2005.03** | **北京卫生职业学院** | **博士学位** | **哲学** |
| **2004.09-2008.09** | **首都医科大学** | **硕士学位** | **植物生产** |

|  |
| --- |
| **项目经验** |

|  |  |
| --- | --- |
| **1999.02-2019.12** | **当代技术的认识论研究** |

**项目内容:**

1、负责新公司建立时期各项业务的协力配合及政府部门联络沟通；2、负责新公司规章制度的建立与宣贯执行；3、负责公司公共环境、设施维护保养督管及企业形象设计宣传；4、负责公司内部各部门相关资源调配及工作业务配合的沟通协调；5、负责直系部属人员年度绩效考核组织评定；6、负责公司庆典、年会、运动会、报告会、旅游等活动的组织策划与落实。7、负责公司消防安全、工厂治安、6S、行政人事体系总体管控。

|  |  |
| --- | --- |
| **1997.11-2012.09** | **歌舞艺术中岭南文化元素的开发创新研究** |

**项目内容:**

1.对车辆数据进行系统架构和存储结构设计、建模2.参与大数据应用相关的产品设计，制定项目开发计划，支撑业务的快速迭代3.负责车联网大数据分析、开发工作，发现问题，形成结论帮助产品改善4.参与人工智能在车联网应用的前瞻技术调研