干一锦

1998-12

139-0532-2776 | asher1216@foxmail.com



教育经历

2022-09~2024-01

克兰菲尔德大学

物流与供应链管理 (专 业 排 名 世 界 第 十) 硕士(卓越学位)

相关课程: 供应链中的绩效衡量、 战略采购原则、货运、供应链战略与可持续发展、物流外包、六西格玛、 仓库设计、物理网络设计

2017-09~2021-10

普利茅斯大学

国际供应链与航运管理 学士(二等一学位)

相关课程: 国际供应链管理、商业研究、航运与国际贸易、 战略海事管理、供应链风险与海事安全、国际贸易

实习经历

2021-11~2022-04

爱尚咖啡有限公司

采购实习生

- 参与制定新产品的原材料选购,跟随团队在云南产地进行原材料筛选。负责收集原材料质量数据和供应商信息,来建立数据库以此通过打分机制进行对比筛选。根据数据库信息筛选结果,定位合适的供应商范围,进行更加细致的价格、交货准时率等重要指标考察比较,以此选出合适的供应商,同时建立备用供应商选择,来预防风险意外的发生。
- 参与采购订单运营管理,主要负责付款跟进环节。日常工作中检查订单付款主体、乙方账户和最终金额的准确。同时保持订单的进度更新,在系统进行实时信息录入,定期检查账单,避免未付款情况的发生。
- 参与物品验收环节,帮助验收专员确保接受的货物与采购订单相符,检查原材料的质量和数量,记录并报告任何损坏和缺陷。
- 参与产品改善环节,根据客户反馈结果,及时输入数据库进行信息匹配,选出适合的风味原产品材料信息,将合适结果种类提交采购团队,缩短产品更迭的时间周期。

研究经历

探讨在零售行业使用人工智能自我修复与优化采购业务的有效策略

通过SLR方法收集数据,通过程序分析数据来建造模型以此发现影响人工智能自我修复采购策略的成功因素。例如通过建立数字生态系统结合人工智能的使用,借助数字生态系统的模块性实现人工智能的调度和优化,解决运输效率低下的问题。数字生态的系统与人工智能的结合,来实现全新高效的运输系统。同时分析此模型的经济效益,对比传统生产模式,对于缩短产品交付周期所作出的贡献,对企业弹性供应链产生的优化和改变。分析成功因素所带来的机遇和挑战,对于挑战提出有效的控制策略,并对控制策略进行局限性分析,最终提出实践性建议。

英国DWUC公司的制造规划与库存管理

制造规划: 向公司提出增加JIT等补货方式,以及运用MRP、Hybrid System等系统、优化其制造规划与控制系统。对具体问题提出细节改进建议以展现解决方案的运作效果,使制造的原材料利用率提升12%以上,生产效率提高20%。

库存管理:运用ABC分析计算公司2021年原材料的价值,帮助公司形成高效的库存周转。为了加强ABC分析,通过实现分析层次结构过程,根据选择的加权标准,对新的ABC细分进行个性化处理。计算公司2021年碳材料的经济订货批量和总库存持有成本,通过延长交货周期,帮助公司降低9%的库存成本/利用累计法、移动平均法和简单指数平滑法,根据2021年的月度需求趋势,帮助公司预测2022年的月度需求。

7-11供应链数字化转型

基于数字化转型概念,分析7-11在供应链运营时面临的数字化问题与运营挑战,为其建议一些数字化技术转型。项目中通过整合多种信息系统和数字技术,增强供应链和运营能力,来制定以需求驱动的7-11数字化转型线路图,并提出高效的数字结构。结合IT基础设施来实现数字化转型的可视化,来为7-11带来全新的数字化系统。

项目经历

制定Net Wine公司第三方物流的评估框架

为Net Wine公司开发一个评标框架,用于评估第三方物流公司的回应。框架中根据四个评估元素,来通过具体的计量单位以此解释评分方法。 制定关键绩效指标来衡量和管理第三方物流公司的绩效。

技能特长

语言能力: 英语托福104分

技能 : 熟练运用Excel、 PPT、 Python等办公软件、GS1证书

自我评价

6年供应链学习经验,具备供应链相关专业知识,了解供应链各模块的基本运作方式。自驱力强,善于思考,抗压能力强,热衷于探索 新知识与提升专业技能。在校期间从事学生会工作。为人热情开朗,善于沟通,组织能力强,具有强烈的团队合作精神。