

《供应链中的数字化应用》

自动叫料系统

主讲：周小明

【课程背景】

数字化与智能化在供应链系统中应用的越来越广泛，深入；在供应链中发挥的作用也越来越强大。当前企业的业务模式越来越复杂，数据量越来越庞大，能够让系统智能化的处理信息与数据是供应链管理最好的模式，如何通过系统与智能化来提升供应链中的精益管理一直是企业的追求目标；但是很多企业并不能准确的给供应链做拆解分析与定位，什么样的供应链模式更适合数字化与智能化，以什么样的形式来实现智能化？

智能化的供应链有哪些需要优缺点呢？这都是我们要考虑的问题

【课程收益】

通过本课程您讲学习到：

- 如何分析和挖掘不同的供应链模式
- 什么样的供应链类型更适合自动叫料系统
- 自动叫料系统的原理
- 自动叫料系统的使用与维护
- 自动叫料系统的注意事项

【课程特色】

以企业的实际运行案例为基础，基于项目的开发，应用与经验总结为授课点。有理论，有方法，有经验，更易理解与吸收

【课程对象】

采购、物流、IT、生产运营、仓库经理及以下员工。

【课程时间】

0.5天（6小时/天）

【课程大纲】

一、供应链模式的分析与定位

1. 什么样的供应链模式更适合自动叫料系统
2. 思考未来如何更好的优化我们的供应链

二、自动叫料系统的应用范围

1. 地理位置
2. 物料类型
3. 供应周期

三、自动叫料系统的原理

四、自动叫料系统的核心功能

1. 预测自动发布
2. 订单自动发布
3. 安全库存管理
4. 在途订单
5. 自动收货

五、自动叫料系统的优缺点与注意事项

1. 系统的优点
2. 系统的缺点
3. 注意事项