

未来工厂 - 场景 #323

在客户需求变化的情况下,如何实现快速告知 PO(采购订单)要延期或Standby,并将释放的PO及时通知供应商?

十一月 27, 2023 12:31 下午 - rick

状态:	Define:需求分析	开始日期:	十一月 27, 2023
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:		% 完成:	20%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:	智能工厂物流布局规划		
关联联系人:			
描述			
改善家看到:			
很多企业的供需速率不匹配:			
<ul style="list-style-type: none">• 就像是浴缸,流入的水和流出的水速率不匹配,导致了大量的库存留在了企业;• 客户已经不要了,但供应商还在做,到了企业就变成了呆滞库存了...			
如何通过管理和技术的融合更好的解决这个 供应商协同 问题? 以在			
<ul style="list-style-type: none">• 正确的时间,• 正确的数量,• 正确的产品,• 通知到正确的供应商			
参见:k#1649			
相关的问题:			
关联到 未来工厂 - 场景 #314: 如何把客户需求的波动控制在供给能力内?		Define:需求分析	十一月 10, 2023
关联到 未来工厂 - 认知 #300: 为什么要做供应链可视化平台		计划	

历史记录

#1 - 十一月 27, 2023 12:32 下午 - rick

- 关联到 场景#314: 如何把客户需求的波动控制在供给能力内? 已添加

#2 - 十一月 27, 2023 12:36 下午 - rick

- 描述 已更新。

#3 - 十一月 27, 2023 12:45 下午 - rick

- 描述 已更新。

#4 - 十一月 27, 2023 12:50 下午 - rick

- 关联到 认知#300: 为什么要做供应链可视化平台 已添加