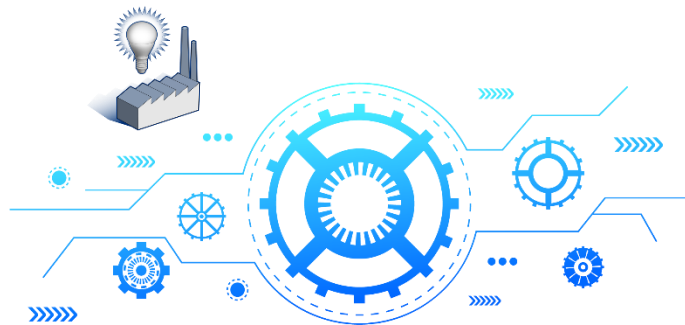


## GAMI Round Table 活动\_邀请函

### “如何高效及智能化地优化排产”

2019年12月12日 星期四 13:30–16:30 p.m.  
中国·苏州



## 1 活动介绍

“最佳质量、最低成本、最短交付周期”相信对大家来说都不陌生。作为卓越运营的经营理念以及精益生产方式的主要目标，它已经成为企业能否持续存在不断做强的关键。在生产管理实践中，往往由于各种实际的原因，如：相互冲突的排产目标、需求或者供应端的波动、内部生产系统的不合理设计或者不稳定、复杂多约束的生产现场、及动态变动的生产环境等，企业往往无法按照客户要求的交期交货。为了应对这一问题，企业通常采取加班赶工插单等紧急措施，然而这些措施不仅会带来企业运营成本的增加，也会进一步引发质量问题或者影响其它订单的生产，为此，寻找一条能够妥善解决交期问题的长期方案显得尤为重要。

本次活动GAMI将携手制造业合作伙伴一起从不同角度为大家分享关于**“如何高效及智能化地优化排产”**的实践经验。GAMI基于多年的项目咨询实践，总结提炼出有代表性的实践案例，多角度的为大家分享具体的实践方法，以及可预见的问题，**“如何去做”**，为大家的日常工作改善带来启发和帮助，另外我们的合作伙伴也将带来不同的科学工具/方法，现场为大家演示高效排产的过程。

我们期望借此机会与大家探讨交期问题的前因后果，与奋斗在改善前线的工作者共同交流，总结在工作中关于交期改善的经历和认知，探寻实践突破口，不断提升员工的核心能力、帮助企业有效成长。

诚挚邀请您的参与！



### 2019年12月12日 星期四 13:30-16:30 p.m.

13:40-14:00 p.m.	嘉宾签到	
14:00-14:40 p.m.	分享I: 高效优化排产的项目实践分享	黄彬先生 <a href="#">GAMI</a>
14:40-15:20 p.m.	分享II: 案例研讨	黄彬先生 GAMI
15:20-15:30 p.m.	茶歇	
15:30-16:10 p.m.	分享III: 优化排产的智能化手段及案例分享	金凯先生 <a href="#">PSI</a>
16:10-16:30 p.m.	GAMI人工智能创新工场实践操作演示	金凯先生 PSI

### 3 嘉宾介绍



**金凯 先生**

PSI的计划模块顾问，获得德国爱尔福特应用科技大学物流专业硕士学位。

专业领域为面向离散制造行业的MES制造执行系统。作为公司的计划模块顾问，参与实施多个生产计划与排程项目，积累多年行业经验。

**服务客户：**德国利勃海尔（塔吊，工程吊车），南车四方青岛股份有限公司，中车四方青岛股份有限公司，西安西电高压开关有限责任公司，德国汉堡空客（总装）



**黄彬 先生**

GAMI的工业咨询部门经理，获得上海同济大学物流管理硕士学位，德国卡尔斯鲁厄理工学院（KIT）生产与运营管理硕士学位。有深厚的生产及运营管理专业背景。

专注于全球生产系统的研究，在生产运营管理领域，常年作为项目经理奋斗在改善的一线，拥有多年丰富的行业经验。

**服务客户：**西门子中国，博世，博西华家电、伍尔特、克诺尔、ABB，安士能、德马吉、贝朗医疗等

## 4 GAMI智能制造创新平台



GAMI与其合作伙伴共同于2015年建立了工业4.0技术展示创新中心，并于2018年延伸建立了人工智能创新工场。

中德工业4.0技术展示创新中心作为一个高水平的培训场所，集合理论知识与实践经验，指导学员利用工业4.0知识来提高车间的可视化及透明度。同时，它也是国内工业4.0应用研究及应用案例开发的平台。而在人工智能创新工场所探讨的，是如何运用AI方法和技术从不断增长的大数据中获益在这里，我们集成了多种应用，如增强和虚拟现实，云和大数据计算，生产过程仿真及人机协作等这两个创新中心作为一个统一的平台，促进了中德研究及创新项目的发展，有效连结了院校、工业及政府的三方合作伙伴。

“我们的智能制造创新平台，即工业4.0技术展示创新中心和人工智能创新工场创造了一个新的环境，让工业经理人和学生可以直接体验智能制造，并学习如何应对生产系统当前和即将面临的挑战。”

([点击播放](#))



## 5 活动安排及报名

- **时间:** 2019年12月12日; 星期四; 13:30-16:30 p.m.
- **地点:** 苏州工业园区月亮湾路10号, 慧湖大厦A座1101室, 中德工业4.0技术展示创新中心
- **语言:** 中文
- **价格:** 300.00 元/人
- **目标对象:** 来自生产运营, 物流及供应链, 生产计划, 项目改善等领域的管理人员
- **名额:** 仅限20人

- ◆ **报名:** 如果您对本次活动感兴趣, 请附上您的详细信息: 姓名/公司/职位/电话/邮箱, 发邮件至 [training@silu.asia](mailto:training@silu.asia), 联系尹女士进行报名
- ◆ **报名截止日期:** 活动前三天

### GAMI – 全球先进制造研究所

电话: +86-512-6296 7399 邮箱: [info@silu.asia](mailto:info@silu.asia) 微信:

地址: 苏州工业园区月亮湾路10号, 慧湖大厦A座1101室

