技术研讨会：工业4.0与大数据时代的质量管理

首届楚重科技技术交流会邀请函，本次研讨会由萃盈科技友情协办

【活动时间地点】

时间：2016 年 11月 18 日 上午9:00 --下午17:30  
地点：虹口区同嘉路79号上海汽车工业培训中心

【活动介绍】

* 活动主题：智能制造中的质量管理方法、实践及软件应用分享
* 会议方式：主题演讲+互动讨论
* 会议规模：50人左右
* 参会人员：制造企业生产、质量及供应商管理人员， 咨询&培训机构的讲师及顾问，大专院校及科研单位的专业人士等。

【演讲嘉宾】

Wolfgang Münch先生： 德国 MP-Business Management GmbH公司CEO及创始人, MP公司在研发、生产、质量及供应链管理的咨询与培训领域有着十余年的经验及较高的声誉。

魏老师 ： 德国 MP-Business Management GmbH公司中国区特聘咨询培训师，在汽车行业生产及质量管理领域工作近20年，拥有8年以上的VDA认证的培训讲师资格。

Steve Consterdine先生: IndySoft公司产品及业务发展总监，在设备校准及管理方面有着近20年的咨询与培训经验。

Lidmila Fusková博士：原Q-DAS捷克公司创始人兼CEO，2015年创立专注于质量大数据管理及分析的Diribet公司

孙老师 ： 楚重科技技术总监(2005年至2015年期间历任Q-DAS中国技术经理至总经理)

李老师 ： 运营总监，曾长期任职于全球最大的统计学和商业分析系统供应商SAS公司，历任市场经理，高级业务发展经理等重要职务，在精益六西格玛与持续改进、数据分析领域拥有十余年工作经验。

【日程安排】

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **时间** | **主题** | **演讲嘉宾** |
| 8:30 – 9:00 | 报到 |  |
| 9:00 - 9:30 | 会议议程智能制造（工业4.0）下质量与生产管理的变革介绍 | Wolfgang Münch  孙老师 |
| 9:30-10:30 | 国际质量标准及汽车行业质量标准的最新发展动态 | Wolfgang Münch  魏老师|孙老师 |
| 10:00-10:30 | 茶歇&讨论 |  |
| 11:00-12:00 | 检验和测量过程策划与管理（结合在Transzend\_ICM设备校准及管理软件中的案例分享） | 孙老师  Steve Consterdine |
| 12:30-14:00 | 合影、午餐及讨论时间 |  |
| 14:00-15:00 | 未来[智能制造（工业4.0）时代]质量管理的要求及变革 | Wolfgang Münch  孙老师 |
| 15:00-15:30 | 茶歇&讨论 |  |
| 15:30-17:00 | 质量大数据带来的挑战及机遇 | 孙老师|李老师  Lidmila Fusková博士 |
| 17:00-17:30 | 答疑&交流 |  |

【注意事项】

会议地点有一定的安保政策，请携带个人身份证件到场并配合相关安保工作。

【欢迎报名】

报名方式：请将报名回执表，以邮件形式发送到marketing@quains.com.cn，或info@transzend.cn

联系电话： 021-51619213；021 – 2281 2756

联系人：陈小姐，张小姐

报名回执表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名\* |  | 公司名称\* |  |
| 电 话\* |  | 职务 |  |
| 电子信箱\* |  | | |
| 公司地址 |  | | |
| 建议&要求 |  | | |

\*为必须填写内容

【附录：演讲大纲】

1. **国际质量标准及汽车行业质量标准的最新发展动态**

* 德国汽车行业标准纵览及发展
* ISO/TS 16949质量体系标准的最新发展动态
* VDA6.3标准的最新发展动态
* VDA/FMEA手册内训介绍及最新发展动态
* iq-FMEA软件的特色及优势

1. **检验和测量过程策划与管理（在Transzend\_ICM设备校准及管理软件中的案例分享）**

* 测量有关的基础概念
* 对测量过程的认识与历史
* 测量的溯源性
* 测量仪器的配备与验收
* 测量设备的配备与验收
* 测量过程的分析与验收
* 检验设备的配备与验收
* 检验和测量仪器与设备的管理
* 测量仪器校准
* Transzend\_ICM设备校准及管理软件在检验和测量管理中的应用实践

1. **未来[智能制造（工业4.0）时代]质量管理的要求及变革**

* 质量管理发展历史回顾
* 企业组织结构发展与变革
* 产品（尤其是汽车行业）复杂度的提升带来的变革
* 生产及过程控制革新
* 客户的期望及产品质量的透明提升带来的挑战

1. **质量大数据带来的挑战及机遇**

* 未来质量大数据的设想
* 当前欧美的全面质量管理信息系统解决方案（以Q-DAS及CAQ系统为例）
* 国内全面质量管理信息系统的现状
* 全面质量管理信息系解决方案纵览

1. **讨论&交流**