

是德科技携手汽车电子及能源客户,共同应对测试挑战,加速产业变革

2016年9月9日,北京——日前是德科技车用电子测试与测量解决方案研讨会在上海汽车创新港成功落下帷幕,来自是德科技汽车和能源解决方案事业部总经理 Siegfried (Sigi) Gross 出席会议,并发表了专题演讲。

随着汽车产业的不断变革,在可见的未来,汽车产业将会面临驱动能源、驾驶方式、生产方式等来自各方面的创新和变革。中国将会第一次作为一个引领者的角色,驱动全球的汽车产业革新。

作为电子测试测量行业的领导者,是德科技凭借其深厚的技术底蕴和全球化的服务网络,77年来持续为行业客户提供从研发、仿真、测试到生产等覆盖整个产品生命周期的全面解决方案。

在此次研讨会上,Sigi就汽车与能源行业测试热点及

趋势做了深入的分析和讲解,接下来的讲座中,来自是德科技的专家团队分别对汽车电子串行总线测试、毫米波雷达、车身总线与安全电子部件、EV电池测试及汽车电子的EMC测试等不同领域分别详细介绍了是德科技的见解与解决之道。

在会后的媒体专访中,Sigi表示:“是德科技专注于客户需求,我们的信念是与客户一道,携手应对测试挑战。所以我们不仅仅是作为一个供应商,而是用我们的见解与解决方案,为客户创造更大的价值,做出有意义的贡献。”

目前是德科技汽车与能源事业部已经在车联网、高级驾驶辅助系统、雷达目标模拟、汽车串行总线、动力电池、高功率半导体器件、材料测试等领域提供完整解决方案,助力相关行业加速创新,引领未来。

NI与Hewlett Packard Enterprise公司携手开发完整的Big Analog Data™大数据解决方案

NI和HPE宣布推出一个经过预测试的时间序列传感器数据分析解决方案

新闻发布-2016年9月9日-NI(美国国家仪器公司, National Instruments, 简称NI)和Hewlett Packard Enterprise(简称HPE)宣布,两家公司将使用NI DataFinder服务器版软件和HPE Moonshot系统共同开发经预测试的Big Analog Data™解决方案。当今工程师需要采集和管理的传感器数据与传统大数据解决方案处理的数据截然不同。HPE是计算和数据处理领域的全球领导者,而NI则是数据采集和分析解决方案的领先供应商,此次两家公司的合作有望提供一个一流的预测试软硬件组合来更高效地解决工程数据管理问题以及基于传感器数据做出决策。

“DataFinder-Moonshot Big Analog Data™解决方案是一个强大的组合,可帮助工程师更轻松地快速部署制造、测试和物联网(IoT)数据并从中获取有用信息,”HPE服务

器和物联网系统副总裁和总经理 Tom Bradicich表示,“通过这个预测试的解决方案,HPE和NI将可帮助客户大大降低集成风险。”

HPE Moonshot系统和DataFinder服务器版这两个广受赞誉的产品相结合,为工程师提供了一个完整的、预验证的、经过测试的解决方案来管理和分析复杂的基于文件的传感器数据。DataFinder服务器版软件在HPE Moonshot刀片服务器上运行,可帮助用户管理任意数据采集分析节点生成的结构化和非结构化数据。

“随着物联网的出现和系统的日益互联化,客户采集的数据比以往任何时候都多,”NI全球销售和营销执行副总裁 Eric Starkloff表示,“通过可靠、准确地分析更多的数据,我们的客户可以更好地记录其测试结果,并采取可行的措施来优化应用效率和设计。”