2018HK贸发局秋季电子展

产品名称	2018HK贸发局秋季电子展
公司名称	斯瑞信息(深圳)有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区民治街道民康路秋瑞大厦七楼715 室
联系电话	0755-8241 8241 18811887171

产品详情

亚洲地区最具规模、门类最广、贸易性最强的盛会;

中国大陆企业走出国门最简便的途径;

全球买家推广,使您的产品远销世界各地;

专业展品分区,为专业买家和参展企业之间搭建最直接的贸易机会

【展会名称】:香港贸发局香港秋季电子产品展览

【展会时间】: 2018年10月13日至10月16日

【展会地点】:香港会议展览中心

主要展品类别:

3D 打印,视听产品,电脑及周边产品,数码影像产品,电子配件,电子游戏产品,品牌荟萃廊,电子保健产品,家用电器,i-World,汽车电子及导航系统,办公室自动化及设备,个人电子产品,机械人及无人操控技术,保安产品,小批量采购专区,智能科技,初创专区,创新科技交流专区,电讯产品,测检及认证服务,商贸服务,虚拟现实,穿戴式电子产品

特别推介:

- 1,品牌荟萃廊 (Hall 1)
- 荟萃电子业内知名品牌及时尚产品,创造电子潮流新趋势:数码娱乐、电子精品、家居科技、电源设备

及配件、无线及通讯区

- 2,研讨会
- 由业界权威介绍电子业市场之发展趋势及商机
- 3,科技馆(会议厅及前厅CH)

由五个科技专区组成,包括3D列印、机械人及无人操控枝术、智能科技、初创及虚拟实境

市场分析

香港对美国的电子产品出口旺盛,对欧盟出口亦持续增长。香港的电子零部件公司有能力为美国、欧洲及日本的知名公司提供度身订造的产品及整体解决方案,如电脑零配件、用于电讯的无线射频模块及用于液晶显示器模块的晶片组。与此同时,标准部件一般会直接运予海外市场的分销商及生产商,而一些香港公司在中国内地及其他海外市场亦设有本身的营销办事处及/或代表办事处。尤其重要的是,香港是亚太区重要的电子零部件贸易枢纽,许多来自美国、欧洲、日本、台湾及韩国的产品都是经过香港转口到中国内地,反之亦然。多家跨国零部件生产商在香港设有办事处,在区内从事销售、配送及采购活动。不少香港公司销售自家品牌电子产品,例如信利(Truly)、伟易达(V-Tech)、权智集团(GroupSense)、Venturer、GP以及ACL。他们的销售网络不但覆盖先进国家,亦遍及拉丁美洲、东欧及亚洲各地。据中国香港政府统计处统计,2016年,香港与内地的贸易顺差410.7亿美元,增长38.4%。截至12月,中国内地是香港最大的贸易伙伴,居香港出口目的地和进口来源地的第一位。

2018秋季香港电子展参展流程1、查询还可预定的展位:企业向招展工作人员提交公司、产品、网址等信息,询问是否还有合适自己公司产品的展位;2、确认展位:通过沟通,在展位图纸上确定好要预定的位置;3、提交申请表:填写好2018香港电子展报名申请表,提交给工作人员;4、给展位确认函盖章回签:提交好申请表后,工作人员会给企业发出展位确认函,企业需要将确认函打印、盖章签字、扫描回传给工作人员;5、付款通知书:工作人员收到企业的展位确认函后,将会发一份付款通知书给企业;6、企业安排付款:企业在收到付款通知书后,表明展位已经确定预定好,然后按照付款通知书上的要求安排付款;7、发票开具:企业安排付款后,将付款水单和企业的开票资料信息发送给工作人员,组委会确认到账后,会开具正规发-票,快递给参展企业;

至此,香港电子展的展位即顺利预定好了,而参展商需要注意的展前工作主要有以下几个:1、证件及门票:参展人员需要准备好港澳通行证,过境时需要用到;另外可扫描上面的申请门票的二维码,获取免费门票资讯;2、展台设施:标准展台是否需要改动,现场是否需要租赁展具,如果有需要请于2月份前联系工作人员进行处理,若超过截止时间提交需求申请,费用将会提高;3、参展物料:参展展品、宣传海报、宣传单、个人身份证、个人港澳通行证、参展证、名片、现场派发的小礼品、糖果、宣传袋、照相机、胶带、插座、订书机、纸笔、笔记本等【以上列举物料仅供参考、具体物料因情况而异 】,重要贵重物品请随时携带,以防丢失4、物流托运:是否需要物流运输参展展品,物流公司参展商可自己联系,也可让工作人员安排处理。

报名联系:

广东斯瑞国际展览广告有限公司

斯瑞信息(深圳)有限公司

【联系】张小姐(Summer.Zhang)

【电话】0755-23036547-2426

【传真】0755-23036549

【手机】180-2875-2426

【邮箱】Summer@Seric-Expo.com

【QQ】87921528

【网站】www.seric-expo.com

国际展览-B2B及杂志广告-酒店预订-展台搭建-中小企业补贴-国际签证-展品运输