附件1

部分芬兰参会企业简介

领域：生命健康、智能制造、能源与环保及智慧城市与交通

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **机构名称** | **机构简介** |
| 1 | 芬兰加莱纳制药厂 | 芬兰加莱纳制药厂是一家精于合同生产与研发服务的芬兰公司。公司位于库奥皮奥城市，产品种类涵盖医药产品、医疗器械、膳食补充剂、化妆品、动物宠物保健护理产品及运动产品。主要产品为高效β-葡聚糖伤口愈合软膏CeardermBetaglucan。 |
| 2 | 芬兰Popit公司 | 芬兰Popit公司专业制定独特的用药解决方案。通过使用设备、应用程序和云自动跟踪药物消耗，该公司能够帮助患者更好地服药并提高用户粘性。公司的客户包括辉瑞、诺华等。 |
| 3 | 芬兰ArcDia公司 | 芬兰ArcDia公司通过其快速传染病诊断平台解决医疗保健方面的最大问题。公司总部设于芬兰，是一家ISO13485认证公司。公司独创的TPX 技术荣获Frost & Sullivan技术创新奖，其姊妹技术荣获 2014诺贝尔化学奖。抗生素耐药性成为一个日益严峻的问题，公司的mariAST是解决抗生素耐药性问题的最有前途的平台，并且很快就能用于由于风险过大而不能操作的常规手术。该公司的mariPOC是一种易操作、低成本、高效、准确的快速诊断呼吸道和胃肠道传染病的技术，是经IVD CE认证的呼吸道感染、扁桃体炎和胃肠炎检测系统。mariAST®平台和mariPOC平台是基于独创的发表于《自然》杂志的ArcDia™ TPX 检测技术。TPX 技术通过全自动随机访问检测系统实现多分析物快速检测。 |
| 4 | 芬兰Blastman清理机器人有限公司 | 芬兰Blastman清理机器人有限公司总部坐落于北欧芬兰。超过35年的宝贵的喷砂机器人的实践经验为业界提供了当前最先进的自动机器人喷砂技术。众多首创性的解决方案成功地为来自世界各地的客户解决了表面预处理领域的各种挑战。针对客户不同工件的表面材质选用最适合机器人喷砂的丸料和喷砂气压，为后续的表面处理提供最佳的清洁度和必要的粗糙度。不同于传统的手工喷砂，喷砂机器人不仅可以使操作员远离粉尘和噪音的危害，同时还极大地提高了喷砂的效率。Blastman机器人特制的防尘结构和独特的软件控制系统，可以持续不断地为客户带来优异的投资回报。Blastman乐于为来自各行业的客户提供专业的全自动喷砂解决方案。 |
| 5 | 芬兰 NL Acoustic公司 | 芬兰 NL Acoustic公司利用基于声音的 NL 摄像机，及时定位电网中的局部放电，NL Analytics 会评估其严重程度并提供有关如何应对它们的明确建议。这种全面的、市场领先的解决方案可最大程度地减少网络停机时间并避免危险事故。NL 相机可以找到紫外线和红外相机遗漏的局部放电。NL 相机的 124 个最先进的麦克风在发现关键问题方面具有出色的灵敏度和准确性。 NL 相机的尖端分析功能，可通过 PRPD 模式即时概览定位到的局部放电。 |
| 6 | 芬兰奥林公司 | 芬兰奥林公司是一家芬兰能源公司，他们在全球范围内提供清洁能源解决方案。在中国的主要业务是低排放气体燃烧系统以及用于节能的工业热泵。公司希望找到需要清洁能源解决方案的公司开展合作。 |
| 7 | 芬兰 L7 Drive Ltd.公司 | 芬兰 L7 Drive Ltd.公司是一家设计和制造领先智能能源子系统技术的清洁技术公司。公司凭借电力电子优化地专业知识，通过应用独创的控制技术，在不牺牲行业要求的安全性、可靠性和成本的前提下能够实现更高的性能水平。该公司专注于在电信行业和智慧城市中使用的智能不间断电源UPS。 |
| 8 | 芬兰Leanheat公司 | 芬兰Leanheat公司隶属于丹佛斯集团，是区域供热绿色革命的领跑者，正从产品供应商演变为端到端的解决方案供应商。公司为区域能源系统的控制和优化提供革命性的软件系统和服务——从工厂和配电厂到办公楼和家庭。通过释放连通性的潜力，优化工具使公用事业和服务提供商能够在有效满足不断增长的能源效率需求的同时，提高运营，降低成本。 |
| 9 | 诺基亚公司 | 诺基亚公司在中国有着长期经营的深厚基础。公司持续与中国的运营商客户合作，支持5G 计划，同时致力于与核心、路由、传输、固定接入和该公司当前4G业务领域的服务提供商、企业和WebScale客户携手发现更具吸引力的机会。 1、为5G和数字时代提供端到端网络，通过自动化实现运营敏捷性和效率。2、为当今和未来的商业模式提供智能和个性化的客户体验。3、实现数字化和自动化，满足任务和业务所需的关键网络需求。4、提供超大规模网络连接和分析解决方案。 |
| 10 | 芬兰威尔达公司 | 芬兰威尔达公司 2013 年由芬兰能源服务提供商创立，是目前欧洲最大的电动汽车充电管理系统服务提供商。主要业务是为电动汽车充电服务运营商提供智能电动汽车充电工具，并为能源公司提供新能源转型解决方案。 |
| 11 | 芬兰艾维科技公司 | 芬兰艾维科技公司为健康和社会护理组织提供人工智能服务产品，支持和帮助其专业人员作出实时决策，公司专注于以更低的成本（效率）改善服务（护理质量）。该公司的人工智能服务显著增加了护理组织运营的战略灵活性。 |
| 12 | 芬兰Treon公司 | 芬兰Treon公司专注于边缘传感技术，使利用边缘计算和云计算的优势变得简单。公司的产品支持构建完整的状态监控和预测性维护解决方案，使用户可以专注于他们的服务、分析和品牌。该公司能够为最经济高效地监控每台机器的解决方案提供无线构建模块。 |