

Visual Components案例分享-帮助DTI提升竞争力

产品名称	Visual Components案例分享-帮助DTI提升竞争力
公司名称	北京衡祖仿真软件技术有限公司
价格	99999.00/套
规格参数	
公司地址	海淀区永泰庄北路1号中关村东升国际科学园1号楼C座2层229室
联系电话	010-62054110 15369815916

产品详情

Visual Components是怎么帮助丹麦公司DTI在全球市场保持竞争力？小编带大家了解一下。

丹麦技术研究所 (DTI) 是通过商业项目或由丹麦国家政府或欧盟资助的项目为广泛行业提供研发服务的供应商。他们与客户密切合作，了解他们的具体需求，并通过使用机器人和自动化等**技术帮助他们找到创新的解决方案。使用 Visual Components，DTI 能够帮助他们的客户可视化和理解他们项目中的创新潜力。

制造业的重要作用

对于任何对经济、社会和世界的未来感兴趣的人来说，了解制造业的*新发展是必不可少的。丹麦技术研究所 (DTI) 深知跟上*新发展的重要性。他们为丹麦的公司和公共组织提供基于技术的服务。他们的使命是通过为丹麦公司和组织提供*新技术和知识来帮助他们在全球市场上保持竞争力。他们对 Visual Components 的使用就是一个很好的例子，因为它允许 DTI 创建客户制造设施的虚拟布局，帮助他们可视化自动化的潜力，例如，帮助在问题发生之前识别和解决问题。

DTI 的研究和创新服务是根据每个客户项目的特定需求量身定制的。DTI 不提供交钥匙解决方案，而是更积极地帮助公司迈出下一步。DTI 的**专家 Martin Milbach Olsen *近与一家大型食品盒式包装机械制造商合作开展了一个项目，该制造商正在寻找使手动码垛过程自动化的方法。该公司一直在用包装材料手动码垛箱子，但随着产量的增加，他们正在寻找使这一过程自动化的方法以满足需求。

DTI 使用 Visual Components 创建了公司设施的虚拟布局，并向他们展示了机器人和其他关键设备如何使托盘化过程自动化。这使公司能够直观地了解制造布局在其特定环境中的工作方式，并了解自动化的好

处，不仅可以帮助简化流程，还可以提供材料以帮助说服公司内部的决策者更直观的了解自动化方法的可用性。

Visual Component 的电子目录和 VR 功能提供清晰度

通常，通过模拟，在车间移动机器人比在现实生活中进行调整更容易。3D 模型提供透视图并帮助制造商做出明智的决定。购买第一台机器人或设备可能会让人望而生畏，因此 Visual Components 可以加深理解并帮助客户继续进行项目。凭借 DTI 与不同行业的各种客户合作的经验，他们经常发现他们的客户可能不熟悉机器人或移动机器人以及如何在他们的制造过程中使用它们。借助 Visual Components 的 eCatalog，DTI 可以将机器人和其他关键设备集成到他们现有的系统和流程中。

他们还使用 Visual Components Experience 的 VR 功能在工厂车间的虚拟漫游中进行可视化和交流。

DTI 在帮助丹麦公司在全球市场保持竞争力方面的作用

使用 Visual Components 使 DTI 能够让他们的客户更好地了解如何将机器人和其他关键设备集成到他们现有的系统和流程中。

DTI 将继续使用 Visual Components 作为帮助丹麦公司和组织在全球市场保持竞争力的关键工具。