



## 即时发布

联系人：Angélique Cuilhé  
电子邮箱：a.cuilhe@lectra.com  
电话：-传真：+33 (0)1 53 64 43 40

### Marèse 选择力克 PLM 解决方案， 加快产品系列开发与面市

2007 年 7 月 5 日，法国巴黎—作为专为纺织品行业提供综合性技术解决方案的全球领导者，力克近日宣布 Marèse 决定采用其专为时装市场开发的 PLM 产品。力克 Fashion PLM 将帮助这家法国的专业童装设计与零售公司加快产品系列开发，尤其是确保提供持续更新的共享信息。

力克商务应用软件和管理与组织工具的集成性和互补性将为 Marèse 带来诸多优势。Marèse 目前使用的力克打版解决方案 Modaris 和排料软件 Diamino 将与这一新的工作流管理和产品开发应用软件及力克新的设计产品 Kaledo 结合使用。

#### Marèse 选择力克，助其发展

成立于 60 年前的 Marèse 现已成长为一家专门设计和销售 0-12 岁儿童成衣的领先企业，旗下有 Marèse, Repetto 和 Ooxoo 三大品牌。Marèse 的产品开发团队（包括 15 位产品经理、设计师、平面设计师和打版师）每年设计和开发的新产品达 1300 种。产品生产主要分包给亚洲与北非的厂商。

Marèse 的目标是加快产品系列开发，建立起一个快速的原型制作过程并扩大直接与间接销售网络。

#### 随时分享同一信息

“我们已发展为一家管理非常完善和规范的公司，现在，我们的主要任务是加快产品开发，强化创新，提高服装质量。” Marèse 的首席执行官 Olivier Doolaeghe 说道，“只有投资先进的技术，才能保持我们的竞争优势并满足客户的需求。”

“之所以选择力克的技术，是因为我们希望借此改进我们所有的开发过程，” Olivier Doolaeghe 继续道，“目前，我们所有的计划和设计都由一张传统的电子数据表来管理，这十分不便于信息更新和参与开发团队的信息共享。”

产品开发应用软件将帮助 Marèse 集中管理和共享整个开发过程中的所有相关信息资料。同时，公司也可利用这些资料密切掌握盈利情况并制作详细的销售分析。

通过工作流管理应用软件，Marèse 可控制其所有产品系列管理流程并准确监控每个产品在各个阶段的进展情况。



Marèse Collection



Ooxoo Collection



## 释放设计团队创造力

通过采用 *Kaledo Collection* 和 *Kaledo Print*，实现完整的价值链。

新版 *Kaledo* 应用软件（包括时装设计专用 *Kaledo Collection* 和印花纺织品设计专用 *Kaledo Print*）为设计师提供了一个可充分发挥创造力并满足其工作模式要求的可视化虚拟工作环境。许多重复的工作可自动完成，这样，设计师便有更多时间测试更多创新想法。

同时，通过这一真正的创新，可构建创作过程，有利于创作团队与其他相关人员间的信息交流。并且，由于信息在力克的 PLM 应用软件中可即刻使用，因而，设计在产品系列开发早期就实现了整合。



Rapetto Collection

*“我们非常高兴与 Marèse 进一步加强合作伙伴关系，”力克法国公司总裁 Bernard Karmin 说道，“Marèse 将从整体上受益于我们完整的增值解决方案。单个来看，我们的解决方案已迅速实现了盈利；如果全部使用，它们将带来更显著的成效。”*

## 关于 Marèse

创建于 1943 年的 Marèse 是一家全球领先的童装公司，通过打造流行时尚、充满童趣的服饰风格，引领童装市场的全面革新。Marèse 每年推出两款针对 0~12 岁儿童的服装系列，每款产品系列中有 450 种参照，配件约有 200 万个。

欲了解更多信息，请登录 [www.marese.com](http://www.marese.com)

## 关于力克

力克是综合技术解决方案的全球领导者，提供的产品不仅可实现纺织品行业产品设计、开发及制造的自动化操作，还可简化并加快整个过程。力克为时装（服装、饰件、鞋类）、汽车（汽车座椅、内饰和气囊）、航天、船舶、家具等行业开发最先进的专业化软件和裁剪系统，并提供相关支持。在时装领域，力克提供基于力克专业技术知识的服装专用 PLM（产品生命周期管理），优化业务过程。该综合性企业软件覆盖整个价值链，从设计、制造到管理产品系列生命周期。力克拥有 1500 名员工，2006 年的营业收入为 2.16 亿欧元，为全球 100 多个国家的 17,000 多家客户提供服务。公司的股票在巴黎欧洲证券交易所上市交易。

欲了解更多信息，请登录 [www.lectra.com](http://www.lectra.com)。