

# 曼·胡默尔

全球标准化

## 利用 FACTON EPC 做出前瞻性决策

### 与 FACTON 一道

- > 曼·胡默尔简化了其在全球所有部门的数据管理。
- > 曼·胡默尔持续控制其机器工时率并提高其利润。
- > 曼·胡默尔在其整个生命周期内控制其产品的成本。
- > 曼·胡默尔可根据可靠的事实和数字做出决定。

## 对曼·胡默尔的优势

### > 透明度:

全公司统一数据

### > 标准化:

成本核算过程的全球一致性

### > 速度:

全球范围内获取最新成本数据

### > 竞争力:

提高成本透明度

## 我们的客户

曼·胡默尔集团是全球领先的过滤解决方案和开发合作伙伴专家，也是国际汽车和机械工程行业的原始设备供应商。2014年，该公司在全球 60 多个地点拥有 16000 名员工，营业额约为 28 亿欧元。该集团的产品组合包括空气过滤系统、进气歧管系统、液体过滤系统、座舱过滤器和技术塑料部件，以及用于车辆维修和修理的过滤元件。对于一般工程、工艺工程和工业制造部门，公司的产品范围包括工业过滤器、水过滤膜过滤器和过滤系统。

“通过 FACTON EPC，我们获得了一个全球统一的成本核算工具，并进一步规范了我们的成本核算。”集团财务和控制欧洲副总裁 Ursula Biederbick 解释说。

## 要求

曼·胡默尔正在寻找一种合适的成本核算解决方案，以确保在全

球越来越多的工厂进行统一的成本核算。其目标是有一个统一的数据库，可以作为全球成本核算的基础。需要一个中央文件存储库来授予从所有位置访问最新成本信息的权限。其目的是通过高度自动化的数据输入进一步优化成本核算的质量。此外，软件需要在整个开发和制造过程中支持产品和项目控制。

“由于 FACTON EPC 中扩展了机器小时率计算，我们可以在成本计算中考虑产能利用率。”亚太区战略与业务发展总监 Jörg Pfeilmeier 表示：“这使我们能够提高成本透明度。”

## 项目

曼·胡默尔在 2007 年项目开始时的一个研讨会上与 FACTON 一起清楚地定义了这些要求。自 2008 年年中以来，曼·胡默尔在几乎所有的生产和开发地点都在使用 FACTON EPC 进行所有成本核算流程，从投标到大规模生产的成本控制。所有用户访问同一个包含所有规范和参数的数据库。公司总部负责管理变更申请，并在全球同步实施。只有主数据特定于位置。

FACTON EPC 使曼·胡默尔能够在整个生命周期内控制成本。

与 ERP 系统、项目管理系统和文件存储库的联络始终提供最新、最新的信息。

## 对曼·胡默尔的优势

### > 透明度

### > 标准化

### > 速度

### > 竞争力

曼·胡默尔对 FACTON 的一个关键要求是能够每年计算机器工时率，并且依赖于与曼·胡默尔共同开发的数量资源成本（CRC）模块，提供了一个扩展的机器工时率计算，该计算可以取平均项目容量以在成本核算过程中考虑机器的使用。

这有助于“格林菲尔德计划”——灵活的项目规划且只有很少的已知限制条件——尤其是对于具有高增长潜力的新位置。

由于 FACTON EPC 中定义的标准报告和相关的发布流程，公司能够实现新的成本透明度，证实投资决策，并不断跟踪客户和开发项目的盈利能力和效率。