



# FACTON EPC SHOULD COSTING

# 一个为成功采购的软件

"工业企业需要 FACTON EPC 以在全球竞争中做出正确的决策。"
BERND GOTTSCHALK 博士教授,CEO AutoValue GmbH | 前德国汽车协会(VDA)主席 | 前戴姆勒董事会成员 | FACTON 咨询委员会主席



### 降低成本

随着采购零件在产品制造中所占比例的上升,采购部门对企业的成本结构和盈利能力有着重要的影响。采购代理需要深入了解其供应商的成本结构,以便在采购谈判中获得最佳价格。FACTON EPC Should Costing 解决方案可以快速、透明、连贯地分析采购零件的价格,并将其与预先确定的目标成本进行比较。使用成本计算参数可以很容易地定义、评估和跟踪降低成本或达到既定成本目标的措施。

### 有效的采购零配件分析

通过 FACTON EPC Should Costing 提供的集成外部基准数据使采购部门能够详细了解和评估供应商的成本结构。它可提供有关材料、工资和运营费用的数据记录以及机器数据。将内部数据集成到解决方案中也是很容易的。

### 制造工艺计算

制造时间对成本有重大影响,这就是为什么 FACTON EPC Should Costing 在计算特定制造工艺时 支持目标成本计算器的原因:例如,可以使用技术 输入参数确定过程时间。基准数据内容为过程提供 相关的机器和材料数据。

### 由于能够应用现有的计算结构而节省了时间

产品越复杂,手动创建计算结构就越耗时。为了节省时间,可以使用 FACTON EPC Should Costing 快速轻松地将已经存在于 Excel 中的成本结构导入或从外部系统导出到 Excel 中。消除了手动输入数据的需要,不仅节省了时间,还大大减少了错误的数量。

### FACTON 平台——创新软件的现代化框架

解决方案建立在现代化的 FACTON 平台上。该软件的结构化组织和简单的处理使每个用户都可准备可靠的分析,而不仅仅是技术专家。即使是非技术员工也可以轻松地为他们的产品绘制最佳实践价格,并生成快速而精确的成本分析。

### FACTON 平台的优势:

- 简单,可扩展性高
- 快速实施
- 现代直观的用户界面
- 离线能力
- 综合报告
- 易于现场操作
- 云端安全使用

FACTON EPC Should Costing 是 Facton EPC Suite 的一部分,是汽车、航空航天、机械工程和电子行业的领先企业产品成本核算(EPC)解决方案。

与 FACTON EPC Should Costing 一起管理您的采购谈判,以提高您的盈利能力、灵活性和竞争力。

## 优势一目了然

- 快速、详细的采购零件价格分析
- 易于分析采购量和数量效应
- 制作或购买决策的坚实基础
- 集成外部和内部基准数据
- 相对于目标成本的简单成本计算
- 运营费用的透明介绍
- 一致的行动管理

有关详细信息,请访问:www.facton.com