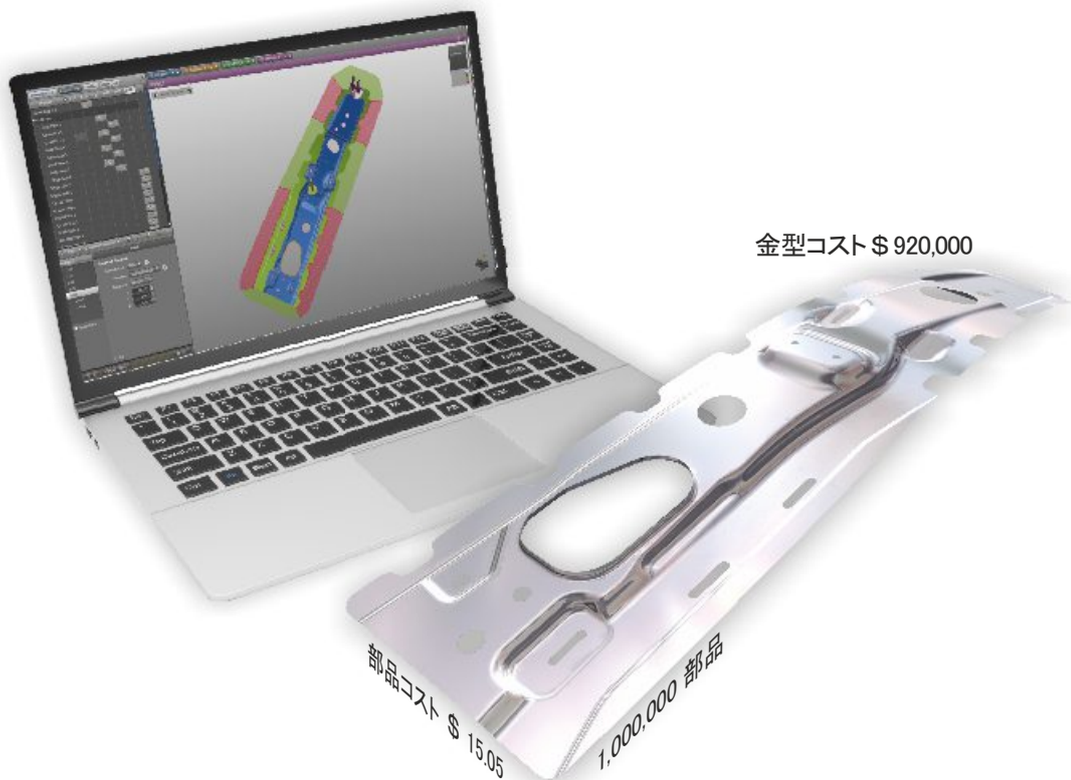


# AutoForm- CostEstimator

調達および見積もりにおけるバリュー・エンジニアリング、  
早期段階で金型コストを見積るためのソフトウェア



- ▶ 代替のプレス成形工程が金型コストに与えるコスト・インパクトを定量化
- ▶ CAD部品データおよびプレス成形工程に基づく金型コストの迅速な計算
- ▶ 一貫性があり信頼性の高いコスト見積りを短時間で作成
- ▶ CAD部品形状を使用したフル・グラフィック・ベースの3Dアプローチ
- ▶ コストに関する部品形状フィーチャーの自動検出フル・カスタマイゼーションも可能



**AUTOFORM**  
*Forming Reality*

# AutoForm-CostEstimator

信頼できるコスト見積りをインテリジェントに部品から計算

AutoForm-CostEstimatorは、OEMおよびサプライヤ向けに設計されており、調達および見積りに関するコストおよび早期段階での金型コストの見積りを可能にするバリュー・エンジニアリングの機能を提供します。このソフトウェアでは、代替のプレス成形工程の検討や詳細なコスト追跡ができるため、プレス成形部品の金型コストを短時間で計算できます。

AutoForm-CostEstimatorは、3D-CAD部品形状から金型コストを計算する革新的なアプローチです。金型コストに影響するそれぞれの部品フィーチャー(ドロ領域、フランジ、穴など)を生産ステップに自動的に割り当てます。

マウスを数回クリックするだけで、AutoForm-CostEstimatorは定義された工程計画に基づいて金型コストを計算します。よって、代替の生産コンセプトを分析的に評価し、もっともコスト効率の高いコンセプトをすばやく特定できます。本ソフトウェアの速さと使いやすさによって、金型コストの見積りに必要な時間が大幅に短縮されます。

部品形状のフィーチャー自動検出機能と、コスト計算エンジンを実装したAutoForm-CostEstimatorは、従来のExcelベースのワークシートや、時間がかかる手作業による計算に代わる理想的な手法です。



より一貫性があり、より信頼性が高く、より高速  
AutoForm-CostEstimatorは、3D-CAD部品データやプレス成形工程に基づいた金型コスト見積りの作成を可能にします

プレス成形方策の立案者がAutoFormシミュレーションのアドオンであるAutoForm-CostEstimatorを使用することで、シミュレーションしたプレス成形部品の品質や生産再現性など、プレス成形工程の決定のための影響因子を比較検討できます。

コストの追跡に基づく工程計画および対応する部品フィーチャーを含む明快なコスト構造

## AutoForm Engineering – 営業所一覧

スイス	シュヴィーツ州プフェフィコーン	+41 43 444 61 61
ドイツ	ドルトムント	+49 231 9742 320
オランダ	ロッテルダム	+31 180 668 255
フランス	エクス・アン・プロヴァンス	+33 4 42 90 42 60
スペイン	バルセロナ	+34 93 320 84 22
イタリア	トリノ	+39 011 620 41 11
チェコ共和国	ブラハ	+420 221 228 481
スウェーデン	ストックホルム	+31 180 668 255
アメリカ合衆国	ミシガン州トロイ	+1 888 428 8636
メキシコ	ケレタロ州コレヒドーラ	+52 442 208 8242
ブラジル	サン・ベルナンド・ド・カンポ	+55 11 4122 6777
インド	ハイデラバード	+91 40 4600 9598
中国	上海	+86 21 5386 1153
日本	東京	+81 3 6459 0881



© 2024 AutoForm Engineering GmbH, Switzerland.  
「AutoForm」およびwww.autoform.comに掲載のその他の商標または本書またはソフトウェアに記載の商品名は、AutoForm Engineering GmbHの商標または登録商標です。他社の商標、商品名、製品名およびロゴは、各所有者の商標または登録商標である場合があります。AutoForm Engineering GmbHは当社Webサイト www.autoform.comに掲載された特許を取得済み、行使用中、または出願中です。ソフトウェアおよび使用は予告なく変更される場合があります。