



Design

Engineering

DEEN

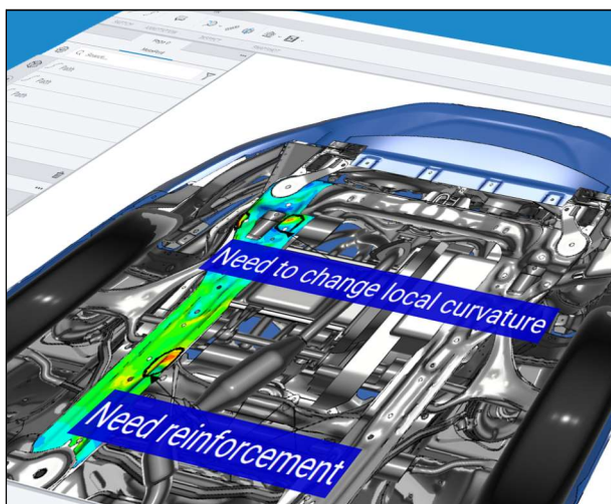
Design and Simulation together

シミュレーション主導の製品開発サイクルに変革をもたらす環境

DEENは、CADエンジニアとシミュレーションエンジニアが、3Dモデルで直接デザインやシミュレーション結果を確認できるように開発されたデスクトップアプリケーションです。DEENでは、モデル、シミュレーション結果、およびその他のデータを保持する著名なポストプロセッサのデータベースを開くことができます。さらに、DEENは、複雑で分かりにくいインターフェースでユーザーを惑わすことなく、CADエンジニアと解析エンジニア間の情報交換に必要なすべてのツールを提供します。モデルへのマーキング、コメントの追加、ToDoリストの作成、代替案の比較、NEEREのコミュニケーション機能との統合により、同僚と共に、モデルの高品質なレンダリングを行うバーチャルリアリティの世界にアクセスすることも可能です。

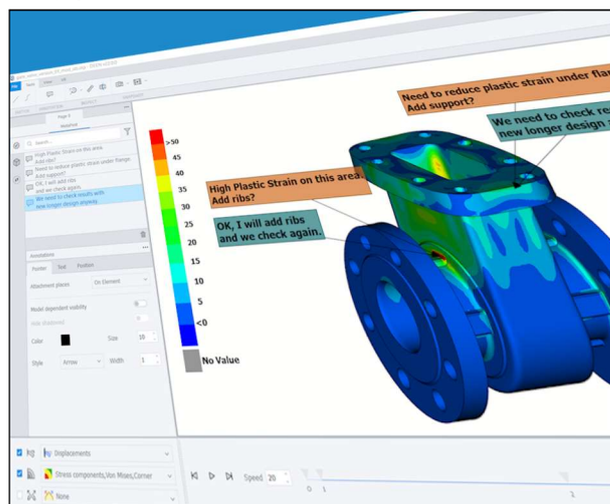
Achieve:

- CAEツールのような複雑な操作なくシミュレーション結果を確認できます。
- 設計変更の意思決定において、同期・非同期のコラボレーションを最大限に活用できます。
- 先進的なレンダリング技術が適用されたバーチャルリアリティ環境で、実際の荷重条件下にあるデザインの確認を行えます。
- モデルやシミュレーションの結果のダイレクトな読み込み、コメントの追加、ToDoリストの作成を行えます。
- 代替デザインをインポートして比較と検討を行えます。



Why DEEN:

- ユーザーフレンドリーで、直感的な操作環境をユーザーに提供します。
- 高いグラフィックパフォーマンス環境を提供します。
- フォトリアルスティックなレンダリングを利用できます。
- 要求されるネットワーク帯域は最小限です。
- 複数のポストプロセッサのデータベースをサポートします。
- ユーザー志向で継続的にソフトウェアの機能拡張を行います。
- 高品質なアフターサービスと技術サポートを提供します。



physics on screen