



Multidisziplinäre Analyse und Optimierung

Warum OptiY nutzen

- ✓ Führende Softwareplattform für multidisziplinäre Analyse und Optimierung
- ✓ Entwurfsautomatisierung durch numerische Experimente
- ✓ Reduzierung der kostenintensiven physikalischen Experimente
- ✓ Identifikation signifikanter Entwurfs- und Prozessparameter sowie ihrer Interaktionen
- ✓ Verbesserung der Leistung, Zuverlässigkeit, Qualität und Ausbeute
- ✓ Minimierung der Kosten und Ausfallraten für die Fertigung
- ✓ Vermeidung der Reparatur und Service nach dem Verkauf
- ✓ Schnelle und effiziente probabilistische Algorithmen für Analyse und Optimierung
- ✓ Integration vieler kommerziellen CAD/CAE Software und hausinternen Code
- ✓ COM und .NET-Schnittstelle für benutzerdefinierte Integration
- ✓ Intuitive und anwenderfreundliche graphische Oberfläche
- ✓ Unschlagbares Preis-Leistungs-Verhältnis

