



# Rocket® TRUfusion™ Enterprise

Automatisierung und Management von Workflows im Datenaustausch von Produktdesign-Dateien

## Managed File Transfer (MFT)

### Schneller und sicherer als E-Mail und FTP:

Setzen Sie sich keinen Datenschutzverletzungen aus durch die Nutzung von unsicheren Verfahren

### Transparenz:

Schneller und müheloser Einblick durch Berichterstattung darüber, wer welche Daten an wen, wohin und wann gesendet hat

### Sicherheit:

Modernste Verschlüsselungstechnologie (Advanced Encryption) sichert Ihre Dateien und Ihr geistiges Eigentum

### Geschwindigkeit:

Hohe Übertragungsgeschwindigkeit, um Ihre Dateien schneller ans Ziel zu bringen

### Leichte Integration:

Mit führenden CAD-, PDM- und PLM-Systemen, um Dateien schnell und effizient auszutauschen

### Compliance:

Unsere Lösung gewährleistet, dass Sie Standards, die von Kunden, der Branche und von Aufsichtsbehörden gefordert werden, einhalten

## Ihr Ziel:

- ❖ Die Verteilung von wichtigen Produktdesign-Dateien kontrollieren und überwachen?
- ❖ Den Austausch großer, komplexer Dateien aus CAD-, PDM- und PLM-Systemen ermöglichen oder beschleunigen?
- ❖ Den Austausch von Produktdesign-Dateien zwischen Mitarbeiter/innen, Kunden und Partnern an geographisch verteilten Standorten automatisieren?
- ❖ Verschiedene Tools für die Erstellung, das Management, die Prüfung, Konvertierung und den Austausch von Produktdesigndateien zu verbinden?

## Effizienzerfordernisse in der Produktentwicklung

Unternehmen verlassen sich bei der Durchführung von Produktentwicklungsinitiativen häufig auf mehrere Standorte, Partner und Lieferanten. An diesen unterschiedlichen Orten müssen große Volumen an sensiblen Produktdesign-Dateien verwaltet sowie gleichzeitig sichergestellt werden, dass Produktdesign-Dateien aktuell und in der richtigen Form für die weltweite Zusammenarbeit zu Verfügung stehen. Diese Aufgabe wird noch weiter dadurch kompliziert, dass der Datenaustausch im Rahmen von Produktdesign-Initiativen einem breiten Spektrum regionaler Standards und Protokolle gerecht werden muss, insbesondere beim Austausch von CAD-Dateien und deren physikalischer Übertragung.

## Effizientes und gemeinschaftliches Datenmanagement weltweit

Um diesen Herausforderungen zu begegnen, nutzen Unternehmen häufig Ressourcen-intensive, manuelle Prozesse und eine Vielzahl von Softwareapplikationen und Systemen. Allein für die Automobilindustrie prognostizieren Analysten einen jährlichen Verlust von \$1,4 Mrd. aufgrund unterschiedlicher Managementverfahren und Praktiken beim Umgang mit Produktdaten. Die heute verfügbaren, fragmentierten Datenaustauschlösungen bieten zudem keine End-to-End-Rückverfolgbarkeit sowie Sicherheit und gefährden dadurch das wichtigste Gut eines Unternehmens – sein geistiges Eigentum.

Rocket® TRUfusion™ Enterprise ist eine konfigurierbare Lösung für Unternehmen in den Bereichen Produktdesign und Herstellung, um ihre Aktivitäten beim Austausch von Produktdesign-Dateien und in der Zusammenarbeit zu automatisieren, zu überwachen und zu managen. In Kombination mit der Rocket®-Lösungslinie TRUexchange™ ermöglicht TRUfusion™ Enterprise den weltweiten Datenaustausch zwischen Kooperationspartnern in der Wertschöpfungskette, unabhängig von unterschiedlichen CAD-, PDM- und PLM-Tools sowie verschiedenen, genutzten Kommunikationsprotokollen.

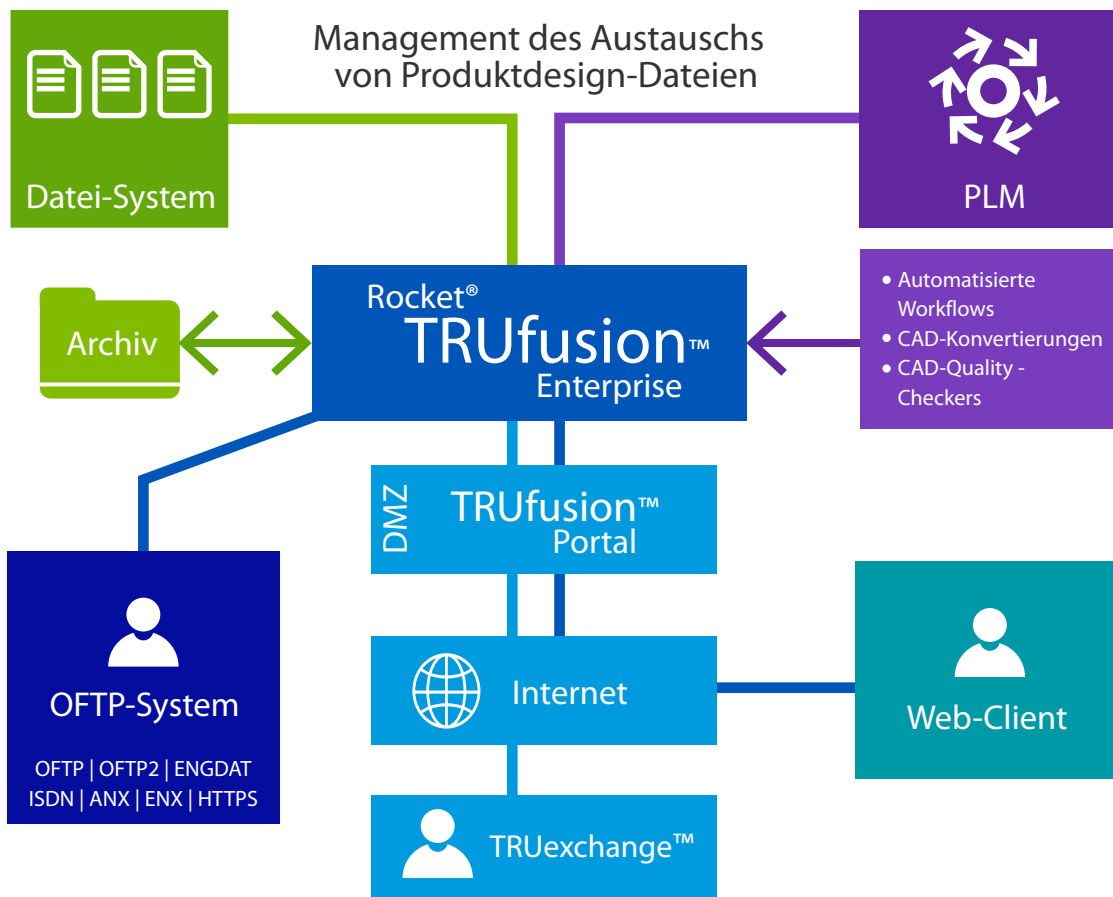
## Überzeugende Vorteile

- ❖ Ermöglicht bei Produktdesign-Initiativen jederzeit und überall Connectivity und Zusammenarbeit
- ❖ Erhöht die Sicherheit, Transparenz und Rückverfolgbarkeit bei wichtigen Produktdesign-Dateien

- ❖ Eliminiert Kosten und Risiken beim Importieren, Exportieren und bei der Übertragung von Produktdesign-Dateien
- ❖ Steigert den Wert von CAD- und verbundenen Dateien, die in PDM-/PLM-Systemen verwaltet werden, durch einen problemlosen und effizienten Datenaustausch mit Partnern in der Wertschöpfungskette
- ❖ Sichert die Qualität von CAD-Dateien und Standardisierung, um den Erfordernissen der Wertschöpfungskette (Compliance) zu entsprechen
- ❖ Konfigurierbare und modulare Architektur, die die Aktualität Produktdesign-Dateien bei den Geschäftspartnern in der Wertschöpfungskette gewährleistet
- ❖ Vollständige Partnerprofilerstellung gewährleistet, dass der automatisierte und standardisierte Dateiaustausch verschiedenen Workflow-Szenarien Rechnung trägt
- ❖ Robuste Anwender-Authentifizierung und Managementmodelle für Sicherheit und Compliance
- ❖ Integration mit führenden CAD-, PDM- und PLM-Systemen einschließlich:
  - CAD: CATIA V5, Creo, und NX
  - PDM & PLM: Aras, CIM Database, ENOVIA, SAP/PLM, Teamcenter und Windchill

## Umfassende Funktionalitäten

- ❖ Ermöglicht den Austausch von CAD- und verbundenen Produktdesign-Dateien über unterschiedliche Systeme und Protokolle hinweg



- [www.rocketsoftware.com](http://www.rocketsoftware.com)
- [info@rocketsoftware.com](mailto:info@rocketsoftware.com)
- [twitter.com/rocket](https://twitter.com/rocket)
- [www.youtube.com/rocket-source](http://www.youtube.com/rocket-source)
- [www.linkedin.com/company/rocket-software](http://www.linkedin.com/company/rocket-software)
- [plus.google.com/+Rocketsoftware-rs/](https://plus.google.com/+Rocketsoftware-rs/)

