

Geheimnisse des schnellen und sicheren Austauschs von Produktdesigndaten

Ein kurzes Abenteuer mit Rocket TRUfusion Enterprise



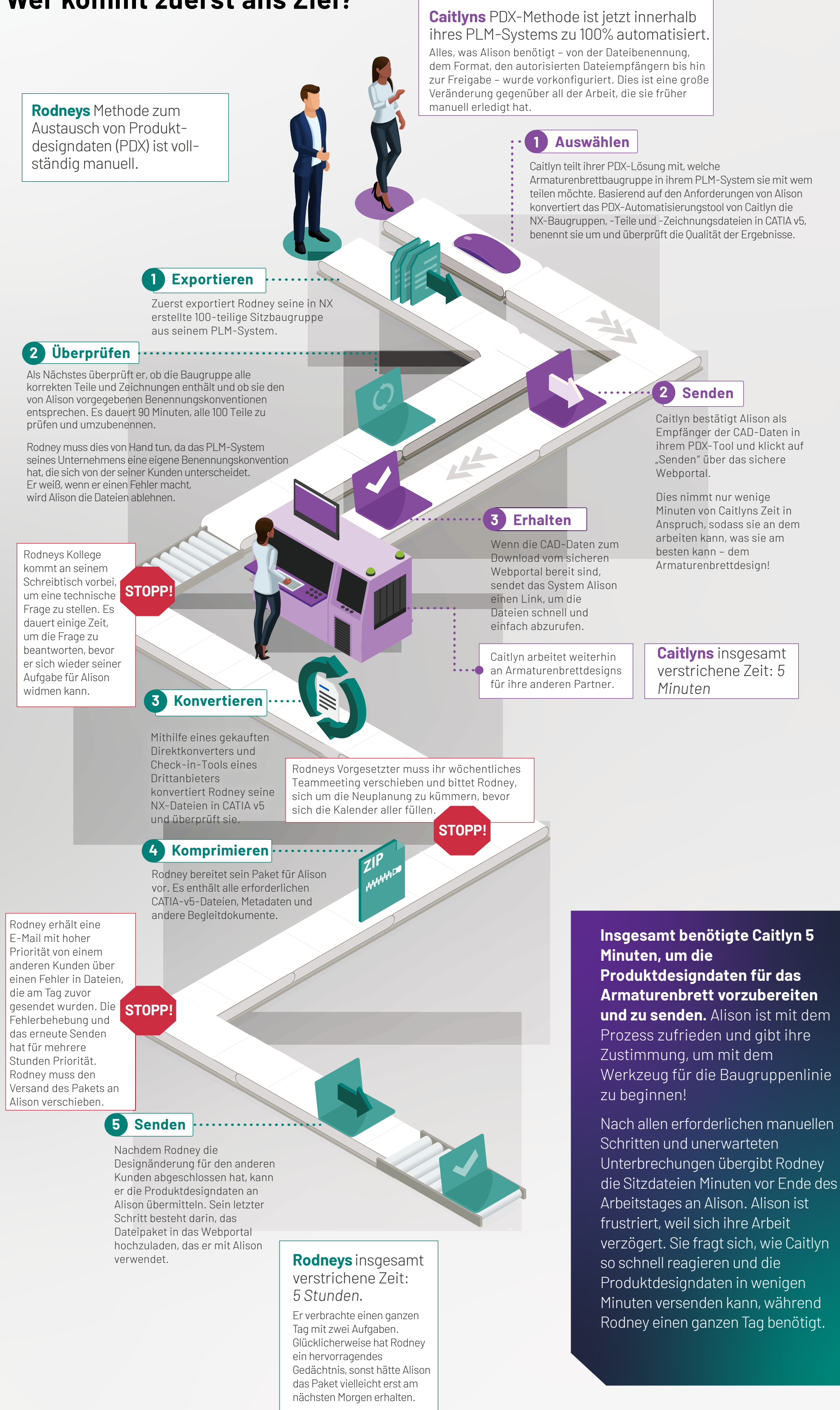
Alison arbeitet als leitende Ingenieurin bei einem Automobilhersteller in den USA an einem neuen Modell. Sie ist für die Koordinierung der Designdateien mit den Tier-1-Zulieferern verantwortlich und muss für die Einhaltung des bevorstehenden Einführungsdatums Verzögerungen um jeden Preis vermeiden.

Alisons Ansprechpartner unter den Tier-1-Zulieferern sind Rodney und Caitlyn. Rodney ist leitender Ingenieur beim Zulieferer, der die Autositze produziert, und Caitlyn ist leitende Ingenieurin beim Zulieferer, der das Armaturenbrett der Autos produziert. Beide müssen am Ende des Tages ihre CAD-Daten vorbereiten, in ein Paket verpacken und an Alison senden, damit sie das für die Endmontage benötigte Werkzeug erstellen kann. Es darf keine Fehler geben!

Alison benötigt die Designdaten von Rodney und Caitlyn und sie müssen:

- ✓ Die Qualitätsspezifikationen erfüllen
- ✓ Den vorgegebenen Dateibenennungskonventionen entsprechen
- ✓ Als native CATIA-v5-Dateien bereitgestellt werden

Wer kommt zuerst ans Ziel?



Das Erfolgsgeheimnis von Caitlyn?

Sie automatisierte ihren PDX-Prozess mit **Rocket® TRUfusion™ Enterprise**.

Eliminieren Sie Reibungspunkte und Stress beim kollaborativen Design. Sparen Sie Ihren Ingenieuren wertvolle Zeit, minimieren Sie Fehler und reduzieren Sie Risiken. Rocket TRUfusion Enterprise ersetzt unzusammenhängende und langwierige manuelle Datenaustauschaufgaben durch einen einzigen automatisierten Prozess. Es ist eine einfache, kostengünstige Lösung, die einen sicheren Austausch von CAD-Dateien und zugehörigen Produktdesigndaten aus Ihrem PLM-System ermöglicht.

Erfahren Sie mehr über TRUfusion Enterprise