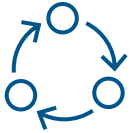


Einführung neuer Produkte (NPI)



Ermöglicht das Hochladen und Visualisieren von CAD- und anderen Produktdaten

Übersicht

Das Modul New Product Introduction unterstützt den Ladevorgang, die Verknüpfung mit dem eigentlichen Produkt und die Visualisierung von ECAD-Dateien vom Typ ODB+++. Zusätzlich unterstützt es eine Produkt-Stückliste, die

Informationen zu den einzelnen Bauteilen enthält. Die CAD-Datei kann später zur Erstellung von Arbeitsanweisungen als Bestandteil einer Checkliste genutzt werden.

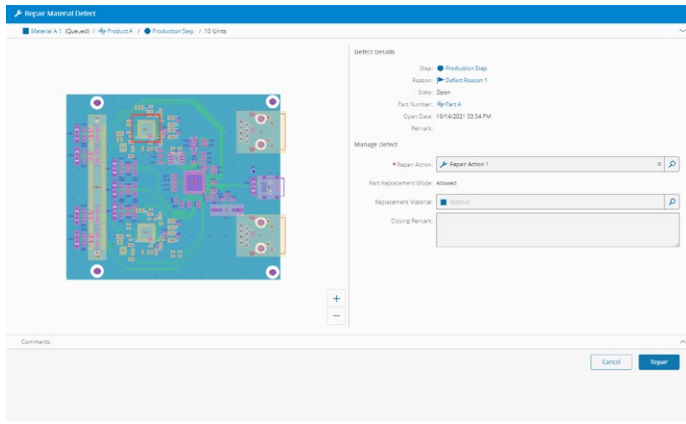


Abbildung 1 Beispiel für die CAD-Visualisierung eines Produkts

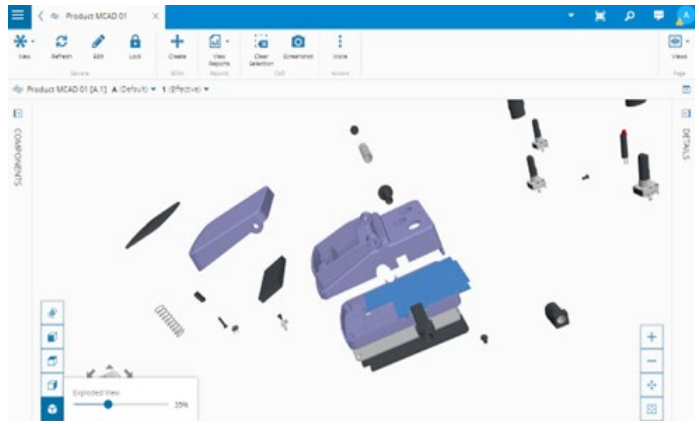


Figure 2 MCAD file visualization example

Hauptfunktionen

- Aufruf und Anzeige einer ECAD-Datei zur Erstellung von Arbeitsanweisungen
- Aufruf und Anzeige einer Produkt-Stückliste
- Manuelle Erfassung von Materialfehlern oder automatische Erfassung von Fehlern anhand von Prüfmitteln
- Unterstützt das Lebenszyklusmanagement von Materialfehlern

Vorteile

- Schnellere Einführung neuer Produkte
- Mehr Informationen für Anwender und geringere Fehleranfälligkeit



Critical
manufacturing 11.0

Haftungsausschluss · Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen stellen die aktuelle Einschätzung von Critical Manufacturing zu den behandelten Themen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dar. Da Critical Manufacturing auf sich ändernde Marktbedingungen reagieren muss, sollten sie nicht als Verpflichtung seitens Critical Manufacturing interpretiert werden. Critical Manufacturing kann nicht für die Genauigkeit von Informationen nach dem Datum der Veröffentlichung garantieren. Dieses Dokument dient nur zu Informationszwecken. Critical Manufacturing übernimmt keine ausdrücklichen, stillschweigenden oder gesetzlichen Haftungsverpflichtungen in Bezug auf die hierin enthaltenen Informationen.

contact@criticalmanufacturing.com · www.criticalmanufacturing.com