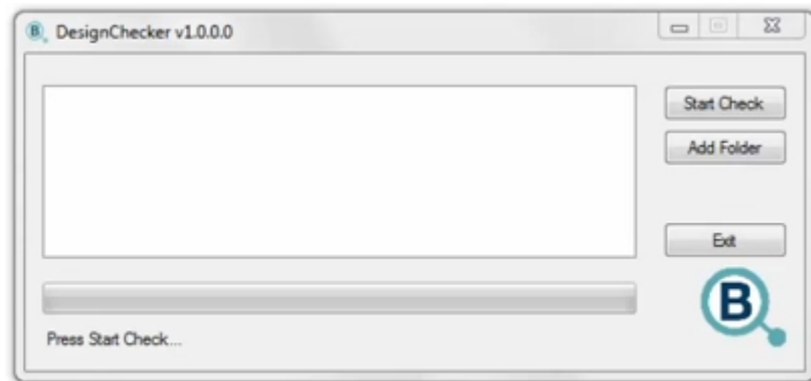


DesignChecker





Zusammenfassung

Der DesignChecker gleicht die Stückliste einer Konstruktion mit deren 2D und 3D-Information ab. Fehlende Positionen sowie unterschiedliche Information innerhalb einer Position werden in einem Prüfbericht zusammengefasst bzw. können direkt von der Software korrigiert werden.

- Alle Prüfumfänge voll konfigurierbar
- Aktuell unterstützte CAD-Programme: Catia V5, NX 12
- Momentan unterstützte Stücklistenformate: FM-Stüli, SLE2015
- Autokorrektur von bestimmten Fehlern direkt in der Oberfläche möglich
- Visueller Fehlerreport

Zoom	Repair	Position	Wrong Value	Expected Value	Errordescription	Sheet
		3	3x	1	Die xml-Position '3' hat auf dem ZSB Blatt eine andere Stückzahl.	Blatt02
				1.0041	Die xml-Position '3' hat einen anderen Wert als im Stempel 'area_title' bei 'material' angegeben wurde.	Blatt03
		105	1.0043	1.0041	Die xml-Position '105' hat einen anderen Wert als im Stempel 'area_title' bei 'material' angegeben wurde.	Blatt03
					Für die xml-Position '105' konnte der Stempel 'oberflaechen' nicht gefunden werden.	Blatt03
			05		Die 2d-Position '105' wurde auf dem ZSB Blatt nicht mit der richtigen Detailblattnummer angegeben.	Blatt02
		9532			Die 2d-Position '9532' konnte nicht im 3D Product gefunden werden.	Blatt02
		9535			Die 2d-Position '9535' konnte nicht im 3D Product gefunden werden.	Blatt02
		9700			Die 2d-Position '9700' konnte nicht im 3D Product gefunden werden.	Blatt02