



INTUITIVE REGELKONFIGURATION

BCT CHECKIT

Verbesserte Datenqualität im Produktentwicklungsprozess

Durch das frühzeitige Erkennen von Daten- und Konsistenzfehlern können eine verbesserte Datenqualität im Produktentwicklungsprozess erreicht und Überarbeitungen vermieden werden.

Die mit BCT CheckIt mögliche Validierung von Konstruktionsdaten in Teamcenter vor der Freigabe oder im Freigabeprozess, ermöglicht sowohl die automatische als auch die flexible Überprüfung der Produktdaten.

Einfache Regel-Konfiguration mit grafischer Benutzeroberfläche

Bisher wurde die Konfiguration der Validierungen in BCT CheckIt basierend auf XML-Datasets in Teamcenter durchgeführt. Mit Hilfe des BCT CheckIt Designers können die Prüfregeleinstellungen jetzt über eine webbasierte, grafische Benutzeroberfläche aufgebaut werden. Der Verwaltungsaufwand wird so um ein Vielfaches reduziert.

Der BCT CheckIt Designer kann über eine URL im Webbrowser sowie über eine Kachel in Active Workspace aufgerufen werden.

XML-basierte Validierungen können weiterhin parallel verwendet werden.

Sie haben Interesse und möchten mehr erfahren?

Frau Paula Haag steht Ihnen gerne zur Verfügung.

Tel: +49 7852 996-267
phaag@bct-technology.com

Mehr zu BCT CheckIt:



www.bct-technology.com/bct-checkit