

Konstruktionsdaten mühelos analysieren und Produktionskosten senken

Das Auswerten von Bestandsdaten spielt eine immer wichtigere Rolle für die Wettbewerbsfähigkeit von Unternehmen. DOCUFY Cax Analytics (DCA) wertet Daten des CAD-Programms Siemens NX aus und stellt die Werkzeuge bereit, um diese Daten einfach und effizient zu analysieren, die Ergebnisse aussagekräftig aufzubereiten und Verbesserungspotenziale abzuleiten. Produzierende Unternehmen verschlanken mit DCA ihre Prozesse, decken Einsparpotenziale auf und sparen damit wertvolle Zeit und Geld.



DOCUFY[®]
CAX ANALYTICS

- > **Herstell-/Einkaufskostensenkung** durch das Auffinden von Preistreibern oder die Reduzierung der Werkzeugvielfalt
- > **Prozesskostenoptimierung** durch für Nachfolgeprozesse optimierte Datenbasis
- > **Qualitätsmonitoring** durch die Ermittlung von Fehlerpotenzialen und Schulungsbedarfen
- > **Datenbasis** für Make-or-Buy Entscheidungen
- > **Altdatenaufbereitung** durch unternehmensweite Standardisierung und Aktualisierung von Metadaten
- > **Datenbasis** für diverse Unternehmensentscheidungen in unterschiedlichsten Fachbereichen

**Jetzt
Testpaket
anfordern!**

Interesse geweckt?
Gerne beantworten wir Ihre Fragen.

Tel. +49 951 20859-737
vertrieb@docufy.de

DOCUFY entwickelt hochwertige Softwarelösungen für Technische Dokumentation, Konstruktion und Service. Vom Technologie-Startup bis zum global agierenden Industriekonzern - unsere über 900 Kunden kommen aus Automobilindustrie, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik und der Softwarebranche. Über 140 Mitarbeiter*innen tragen seit über 25 Jahren mit ihrer Expertise zum nachhaltigen Erfolg von DOCUFY bei.

Rund um unsere Softwareprodukte bieten wir Beratungs- und Entwicklungsleistungen, um unsere Standardlösungen flexibel an die spezifischen Anforderungen unserer Kunden anzupassen. Mit der DOCUFY Suite haben wir Lösungen geschaffen, die das Potenzial der unternehmensweiten Informationen ausschöpfen und nutzerspezifisch verfügbar machen - von der Konstruktion bis zur Wartung: über den gesamten Produktlebenszyklus hinweg:

Excellent Information. Everywhere.