

WSCAD ENGINEERING CHECKUP

SO BRINGEN SIE MEHR EFFIZIENZ IN IHRE ENGINEERING-PROZESSE



ENGINEERING CHECKUP



Der WSCAD Engineering Checkup scannt mit einem in der Praxis erprobten Verfahren individuell und detailliert den gesamten Engineering-Prozess

Das Ziel der schnellen Entwicklungsfähigkeit setzt eine optimal in die IT-Struktur des Unternehmens eingebettete und reibungslos funktionierende E-CAD-Lösung voraus.

Werden Sie effizienter

Mit einem in der Praxis erprobten Verfahren scannt unser Engineering Checkup individuell und detailliert Ihren gesamten Entwicklungsprozess. Wir beziehen alle angrenzenden Bereiche mit ein und stellen dabei folgende Fragen:

- Wie durchgängig, dynamisch und transparent sind Ihre Prozesse?
- Wie hoch sind die Komplexität und der Grad der Standardisierung Ihres Produktportfolios?
- Nutzen Sie die Möglichkeit, wiederkehrende Tätigkeiten zu automatisieren?

Entdecken Sie verborgenes Potenzial

Wir erfassen den Ist-Zustand und analysieren Ihre Entwicklungs- und Konstruktionsprozesse. Schwachstellen werden skizziert und Handlungsempfehlungen erstellt.

- Haben Sie Ihre Engineering-Strategie für die nächsten Jahre bereits klar vor Augen?
- Kennen Sie die Engineering-Potenziale, die in der WSCAD-Lösung stecken? Schnell wird klar, ob Methoden modifiziert werden sollten und wo sich Prozesse durchgängiger gestalten lassen. Verborgene Potenziale im Gesamtprozess werden identifiziert – vom Vertrieb über Einkauf und Entwicklung bis zur Fertigung.

Seien Sie für die Zukunft gut aufgestellt

Nichts ist so konstant wie die Veränderung!

- Steht Ihr Unternehmen an einem Wendepunkt?
- Wie schnell kann Ihr Engineering-Prozess auf Veränderungen reagieren?
- Hemmt oder beflügelt Sie Ihre Engineering-Historie?

Sich ständig wandelnde Anforderungen wie beispielsweise Vorschriften und Normen oder kunden- und produktbezogene Änderungen müssen schnell und ohne Reibungsverluste umgesetzt werden. Das gilt auch für die eingesetzte E-CAD-Lösung: Funktionalität, Datenqualität, User Experience, die IT-Umgebung im Unternehmen – alles sollte nahtlos ineinandergreifen und aufeinander abgestimmt sein.



Auf einen Blick –
Engineering Checkup

Der Engineering Checkup auf einen Blick

Überprüft und analysiert werden:

- Ihre Prozesse, Arbeitsmethoden und Vorgehensweisen
- Einstellungen der WSCAD Software
- Dateipfade (Projekte, Symbole, Artikeldaten, Lexikon)
- Struktur der Projekte und Vorlagen
- Symbolbibliotheken und Artikeldaten
- Einsatz der Explorer und Browser
- Sinnvolle Nutzung des zur Verfügung stehenden Automatisierungspotenzials

Leistungsumfang und Ablauf

- Für die Vorbereitung und telefonische Abstimmung kalkulieren wir etwa einen halben Tag.
- Wir sichten Ihre Stromlauf- und Fluidpläne, P&ID- und MSR-Schemata sowie sonstige Dokumente wie beispielsweise Ihre ISO-Zertifizierung etc.
- Unsere Consultants kommen für zwei Tage zu Ihnen (online oder vor Ort) und verschaffen sich ein Bild Ihrer Situation.
- Anhand unserer Erfahrung und unter Einbeziehung von Best Practices arbeiten wir den Checkup aus.
- In Abstimmung mit Ihnen erstellen wir aussagekräftige Handlungsempfehlungen sowie einen ersten Projektplan für die konkrete Umsetzung.
- Es folgt die Präsentation der Ergebnisse (online oder vor Ort).

So haben Konstrukteure und Entwickler inklusive Geschäftsleitung die Gewissheit, dass die gewählte E-CAD-Software effizient eingesetzt wird, allen Anforderungen standhält und künftige Veränderungen mitgehen kann.



WISSEN IST UNERSETZBAR

Die Mitarbeiter von WSCAD haben über viele Jahre hinweg Praxiserfahrung gesammelt und verfügen über ein exzellentes Fachwissen. Durch eine Vielzahl durchgeführter Engineering Checkups wissen sie genau, worauf es ankommt. Nutzen Sie dieses Potenzial zu Ihrem Vorteil!



Warten Sie nicht länger: Rufen Sie uns an!
+49 (0) 8131 3627-407

Weitere Informationen finden Sie unter: www.wscad.com/checkup

WSCAD GmbH
Dieselstraße 4
85232 Bergkirchen
Germany
Tel.: +49 (0) 8131 3627-98
Fax: +49 (0) 8131 3627-50
E-Mail: info@wscad.com
www.wscad.com

