

Ihre Fragen

Es gibt viele Ursachen, warum Prozesse in Entwicklung und Konstruktion trotz topaktueller Software und erfahrenen Mitarbeitern nicht reibungslos ablaufen.

Diese Fragen sollten Sie sich stellen

- Wie effizient nutzen Sie ihre Software-Lösungen?
- Können Sie mit Ihrer jetzigen Software den Herausforderungen Ihrer Branche erfolgreich begegnen?
- Kennen Sie alle Möglichkeiten, die Ihre Software-Lösung bietet?
- Wie können Sie Ihre Prozesse in der Konstruktion optimieren?
- Wie bleiben Sie informiert über neue oder alternative Software-Lösungen?

Wir finden mit Ihnen die Antworten

Wir unterstützen Sie dabei, Schwachstellen in Ihren Abläufen zu identifizieren, zeigen Optimierungspotenziale auf und bieten die entsprechenden Lösungen.

Unser Ziel dabei ist es immer den größtmöglichen Nutzen aus Software-Lösung, Arbeitsweisen und Abläufen zu finden und dann in Ihrem Unternehmen umzusetzen.

So gehen wir bei unserer Prozessanalyse vor:

- ➔ Analyse vom Ist-Stand in der Konstruktion
- ➔ Auswerten und Berichtserstellung für den Kunden
- ➔ Ausarbeitung von Optimierungslösungen
- ➔ Zielführende Umsetzung durch Consulting

Unser Dienstleistungsangebot



Anwendungsspezifische Prozessanalyse

- Validierung der Prozessstrukturen in der Konstruktion
- Validierung der Durchgängigkeit bestehender Software
- Validierung der CAD-Arbeitsumgebung
- Validierung der CAD-Arbeitsweisen und -Kompetenzen



Konstruktionsnahe Unterstützung

- Definition von Konstruktionsrichtlinien
- Machbarkeitsanalyse und Definition von Lösungswegen
- Methodenentwicklung zur Optimierung von Arbeitsabläufen
- Automatisierung von Abläufen durch Parametrisierung und Variantenkonstruktion



3D-Druck Komplettservice

- Prototypen, Kleinserienfertigung oder Messebau
- Datenerstellung- und -aufbereitung
- Alle gängigen 3D-Druck-Fertigungsverfahren

Mehr als nur Wartung



Systemadministration

- Installation und Lizenzierung von CAD-Software
- Aufbereitung der CAD-Vorlagen/Templates
- Zentralisierung der Konfigurationsdateien und Bibliotheken
- Flexible Remote-Installation und -Lizenzierung



Validierung von Softwarelösungen

- CAD-spezifische Programmierung zur Optimierung und Automatisierung von Arbeitsabläufen
- Beratung zu alternativen Softwarelösungen
- Validierung von alternativen Softwarelösungen



Erweiterte Schulungspakete

- Sofortschulungen: Remote-„Training on the job“
- Themenspezifische Online-Schulungen
- Individualschulungen vor Ort: Ermittlung der Arbeitsweisen, Konzepterstellung, Durchführung

Fallbeispiele aus der Praxis

„Ich benötige Unterstützung bei der Implementierung meiner Software-Lösung.“

Wir installieren, konfigurieren und lizenzieren Ihre Software.

„Meine Mitarbeiter arbeiten völlig unterschiedlich, Änderungen sind sehr aufwändig.“

Wir analysieren die Arbeitsweisen der CAD-Anwender und unterstützen Sie bei der Definition von Konstruktionsrichtlinien.

„Ich habe eine komplexe Aufgabe und brauche Unterstützung bei der Herangehensweise.“

Durch eine Machbarkeitsanalyse und anschließende Methodenentwicklung erarbeiten wir einen passenden Lösungsweg.

„Meine Mitarbeiter kennen noch nicht alle Möglichkeiten der Software.“

Wir ermitteln die CAD-Arbeitsweisen Ihrer Mitarbeiter unter Berücksichtigung firmenspezifischer Richtlinien und konzipieren eine maßgeschneiderte Schulung.



Kontakt

PBU CAD-Systeme GmbH –
persönlich, kompetent, kundennah

PBU CAD-Systeme GmbH

Robert-Bosch-Str. 8
86551 Aichach
Tel.: +49 82 51 81 91-0
Fax: +49 82 51 81 91-29
E-Mail: info@pbu-cad.de
www.pbu-cad.de

Mehr Informationen unter
www.pbu-cad.de/dienstleistungen

