

Systemhaus und Integrationsexperte
für CAD-, CAM-, PDM/PLM- und ERP-Lösungen

SST Analyse-Workshop

Professionelle Beratung für durchgängige Prozesse in der Produktentwicklung aus dem Blickwinkel der Konstruktion

- Effizienz im Unternehmen steigern
- Fehleranfälligkeit reduzieren
- Software optimal nutzen
- Zusammenarbeit optimieren
- Wettbewerbsvorteile schaffen



Durchgängige, digitale Prozesse sind die Basis für eine effiziente Zusammenarbeit von Mitarbeitern, zwischen Abteilungen und über Unternehmensgrenzen hinweg. So bleibt Mitarbeitern nicht nur mehr Zeit für ihre eigentlichen Aufgaben, auch die Fehleranfälligkeit wird deutlich reduziert. Der SST Analyse-Workshop ist ein standardisiertes und modular aufgebautes Konzept, das die Abläufe entlang der gesamten Produktentwicklung aus dem Blickwinkel der Konstruktion unter die Lupe nimmt und Erkenntnisse über den Status Quo der Prozesse genutzter Software-Systeme liefert. Diese Analyse gepaart mit unserer langjährigen Expertise im Maschinen- und Anlagenbau deckt Optimierungspotentiale auf, liefert mögliche Lösungsansätze und gibt klare Handlungsempfehlungen.



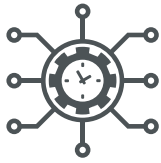
Rückblickend war es genau der richtige Ansatz, eine Analyse zu fahren und unsere Anforderungen zu spezifizieren, zu bewerten und gegenüberzustellen. Mithilfe des SST Analyse-Workshops hatten wir die Mittel und die Zeit zu erkennen, was wir möchten und welche Lösung wir wirklich benötigen – auch aus wirtschaftlicher Sicht. Die Hinweise und Vorschläge der SST nahmen wir dankend an, wohlwissend, dass wir einen objektiven Partner an der Seite haben, der im Produktbereich breit aufgestellt und nicht auf eine bestimmte Software-Lösung fixiert ist.

Dipl.-Ing. (FH) Kristian Huck

Organisation & Prozessmanagement, Masa GmbH



Der Fahrplan Ihres SST Analyse-Workshops



1. Vorbereitung und Planung

- Ziele und Inhalte definieren
- Interviewpartner benennen

Im SST Analyse-Workshop kommt eine standardisierte Vorgehensweise auf Basis vorbereiteter Unterlagen und Fragenkataloge zum Einsatz. Die Grundlage bilden Interviews mit Mitarbeitern aus den verschiedensten Bereichen sowie zur Verfügung gestellte Dokumente und CAD-Modelle. Die Interviewpartner werden abhängig von den definierten Zielen und Inhalten während der Vorbereitungsphase gemeinsam festgelegt.



2. Interviews und Analysen

- Prozess-/Arbeitsabläufe erkennen
- Mitarbeitererfahrungen abfragen

Zusammen mit den definierten Mitarbeitern betrachten wir die Art der Produktentwicklung, die Arbeitsmethodik und -abläufe, den Einsatz aktueller Software und das Versions- und Revisionsmanagement. Im Fokus stehen ebenso der Aufbau und die Pflege von Werksnormen und Varianten, Stücklisten und Teileverwendungsnachweise, das Anforderungsmanagement sowie die Projekt- und Dokumentenverwaltung.



3. Detaillierte Auswertung

- Bewerten und vergleichen
- Handlungsempfehlung geben

Nach der Analyse führen unsere Consultants basierend auf Ihren Anforderungen einen Soll-Ist-Vergleich durch. Unsere langjährige Expertise in unzähligen Projekten im Maschinen- und Anlagenbau befähigt uns dazu, die Abweichungen realistisch zu bewerten, Handlungsfelder und Potentiale zu erkennen, Lösungsansätze zu erarbeiten und klare Handlungsempfehlungen zu geben.



4. Präsentation und Bericht

- Detailliertes Analyse-Ergebnis
- Management Summary

Alle Details Ihres SST Analyse-Workshops erhalten Sie in einem ausführlichen Bericht ausgehändigt. Außerdem präsentieren wir die Ergebnisse unserer Auswertung mit den wichtigsten Informationen und Schlussfolgerungen in einer konzentrierten Fassung und geben einen Ausblick, wie wir Sie auf Wunsch nach Ihrem SST Analyse-Workshop weiter unterstützen können.

Mögliche weitere Schritte nach Abschluss des SST Analyse-Workshops

Mit dem SST Analyse-Workshop haben Sie eine wichtige Grundlage geschaffen, um Prozesse entlang Ihrer Produktentwicklung zu optimieren. Als ganzheitlicher Partner begleiten wir Sie gerne auf dem weiteren Weg hin zur Realisierung Ihrer Ziele.



Dafür bieten wir Ihnen eine große Palette an Leistungen:

- Vertiefte Datenanalyse
- Ausarbeitung von Konstruktions- und Arbeitsrichtlinien
- Erstellung Lastenheft
- Software-Bewertung und -Auswahl
- Projektdefinition und -planung
- Aufzeigen von Projektaufwänden
- Maßnahmenplanung und -priorisierung
- Begleitung der Maßnahmenumsetzung
- Software-Implementierung und -Einführung
- Auswahl von Förderprogrammen