

Transparenz und Ehrlichkeit von Beginn an.



Erfahre mehr über die Meilensteine deines Maschinenprojektes in unserem Projektplan.

Die Meilensteine unserer Zusammenarbeit.

2. Projekt-Kick-Off

Im Kick-Off-Meeting werden Dir die Teammitglieder und Ansprechpartner vorgestellt. Es kennzeichnet den offiziellen Projektstart und beinhaltet weiterhin die Vorstellung und Besprechung von:

- Zeitplänen und Meilensteinen
- Maschinenlayouts
- Entwicklungsthemen
- Bestellungen, Daten und Mustermaterialien

3./5. Beschaffungs- und Entwicklungsphase

Das Projekt ist nun im vollen Gange.

Das sind unsere Aufgaben:

- Überwachung der Liefertermine , Kosten, Aufwände
- Die Abarbeitung der Arbeitspakete
- Der Aufbau und Freigabe durch Endmontage und Applikation
- Die Dokumentation von kundenspezifischen Anfertigungen
- Die Zusammenstellung der Dokumente (Bedienungsanleitungen, EVL, Wartungsanweisungen, Geomapping, usw.)

Wir übergeben die Maschine und Vorrichtungen an die Applikation.

Das bekommst du von uns:

- Kurzberichte und Updates zu den aktuellen Themen

Das brauchen wir von dir:

- Die Bereitstellung von Daten und Mustern

6. Applikation

Deine Maschine wird in Betrieb genommen und alle Prozesse werden eingerichtet. Wir arbeiten alle Punkte aus dem Pflichtenheft und den Arbeitspaketen ab.

Das brauchen wir von dir:

- Ausreichend Mustermaterial für Tests

9. Inbetriebnahme

Nach gemeinsamer Terminvereinbarung nehmen wir zusammen deine Maschine in Betrieb. Unsere Servicemitarbeiter stellen die Maschine auf, schließen sie an die hausinterne Versorgung an und testen die Komponenten.

11. Endabnahme: Side Acceptance TEST

Nach erfolgreicher Inbetriebnahme erfolgt der SAT mit unseren Applikationsingenieuren in deiner Produktion.

Gemeinsam verständigen wir uns über die Erfüllung der Abnahmekriterien. Ist alles zu deiner Zufriedenheit, freuen wir uns über das unterzeichnete SAT Protokoll und das Freigabeformular der Maschine.

1. Initialer Projektstart

Nach dem deine Bestellung bei uns eingegangen ist, beginnen wir mit der internen Organisation des Projektes.

Dazu gehört:

- Die Vergabe der Projektnummer
- Das Anlegen des Projektsteckbriefs
- Die Festlegung des Projektteams (Projektleiter, Entwicklung, Applikation, etc.)
- Das Erstellen von Zeit – und Kostenplänen
- Das Planen von Entwicklungsthemen
- Das Erstellen und Vergeben von Arbeitspaketen gem. Pflichtenheft
- Das Einstuern der Stückliste mit Standardartikeln

Das brauchen wir von dir:

- Deine schriftliche Bestellung

Das bekommst du von uns:

- Die Auftragsbestätigung und Anzahlungsrechnung

4. Critical Design Review

Dieser Meilenstein findet nach Konzeptphase und Konstruktion statt.

Das bekommst du von uns:

- Wir stellen dir alle Umsetzungskonzepte aus Mechanik, Elektronik, Software und den Prozess selbst vor.

Das brauchen wir von dir:

- Dein Feedback ohne deine Freigabe können wir nicht weiterarbeiten.

7. Vorabnahme - Factory Acceptance Test

Lerne Deine Maschine in unserem Applikationslabor kennen und teste sie ausführlich. Dir wird der eingerichtete Gesamtprozess gezeigt und du erhältst eine erste Schulung. Ist alles zu Deiner Zufriedenheit, freuen wir uns über eine bestandene Vorabnahme.

Du bekommst von uns:

- Ein Vorabnahmeprotokoll (FAT) und vorbereitete Dokumente

Das brauchen wir von dir:

- Ausreichend Mustermaterial

8. Readiness for Shipment

Nach erfolgreichem FAT kann deine Maschine für den Versand vorbereitet werden.

Das brauchen wir von dir:

- Freigabe Readiness for Shipment

Das bekommst du von uns:

- Wir erklären die Lieferbereitschaft und kümmern uns um Verpackung, Lieferung, Lieferschein, ev. Zollanmeldung

10. Prozesseinrichtung und Schulung

Deine Maschine ist nun produktionsbereit.

Nach gemeinsamer Terminvereinbarung erfolgt durch unsere Applikationsingenieure das endgültige Einrichten der Prozesse. Es werden alle notwendigen Schulungen und Testläufe durchgeführt und der Side Acceptance Test vorbereitet.