















PROMAX

PROJECT MANAGEMENT GESMBH

PROMAX Project Management GesmbH wurde 1999 gegründet und beschäftigt derzeit ca. 20 Mitarbeiter. Wir sind ein Dienstleistungs-unternehmen im Industrieanlagenbau und bieten Anlagenbauern und Anlagenbetreibern spezielles Know-How in den Bereichen Projektierung, Planung, Projekt Management, Site Services und Organisationsberatung.

Schwerpunkte dabei bilden die Branchen Papier, Zellstoff, Pharma, Chemie sowie Energie- und Umwelttechnik. Dem Projektgeschehen entsprechend sind wir für unsere Kunden sowohl in Österreich als auch international aktiv.

PROJEKTIERUNG

Investitionsentscheidungen bedürfen umsetzbarer Basisplanungen, realistischer Terminpläne und belastbarer Projektbudgets. Nicht zuletzt deshalb ist die, dem Realisierungsprojekt vorgelagerte PROJEKTIERUNG ein wichtiger Faktor für die richtigen Weichenstellungen am Weg zum Projekterfolg.

UNSERE LEISTUNGEN

- Machbarkeits-Studien
- · Verfahrens-Analysen Planunterlagen
- Pflichtenhefte
- Projektorganisation
- Standortanalyse
- Prüfung behördlicher Auflagen
- · Risiko-Analyse
- Angebotsvergleiche
- Wirtschaftlichkeits-Analyse Terminplanung
- Budgetierung

- Früherkennung erforderlicher
- Aufbau- und Ablauforganisation

- Absicherung der
- Realistische Terminpläne



PROJEKTMANAGEMENT

In der Realisierungsphase von Projekten kommt es wesentlich darauf an, vordefinierte Zielsetzungen hinsichtlich Qualität-Termine-Kosten etwa aus Verträgen - zu erfüllen oder im positiven Sinne zu übertreffen.

Wir begegnen dieser Herausforderung mit professionellen Projekt Managern, die Aufbau- und Ablauforganisation planen, Projektteams koordinieren, Zwischenergebnisse kontrollieren und wirksame Korrekturmaßnahmen im Falle von unzulässigen Abweichungen einleiten. Dabei verfolgen wir konsequent die Interessen unserer Auftraggeber und fügen unsere Leistungen nahtlos in deren Organisation ein.

Je nach Größe des Projektes und Beschaffenheit der Organisation des Auftraggebers können wir das komplete Projektmanagement oder Teilleistungen daraus anbieten.

UNSERE LEISTUNGEN:

- Projektübergabe (von Vertrieb zu Auftragsabwicklung)
- Vertragsgrundlagen
- (z. B. Ausschreibungen, Standards)
- Verträge Risikobeurteilung
- Auftragshandbuch
- Projekt-Struktur (Strukturplan)
- Projekt-Organigramm (Organigramm)
- Termine (Terminplan, WBS Work Breakdown Structure)
- Kosten (Budget, Kalkulation)
- Qualität (Inspektions- und Testpläne)
- Kommunikation & Information (Meetings. Berichte, Präsentationen, Verteiler, Ablage)
- Angebotsprüfung und Angebotsvergleiche
- Vertragsverhandlungen
- Kundenvertrag, Lieferantenverträge) Kick-Off-Meetings
- Interne und externe Koordinations-Meetings
- Sicherstellung eines durchgängigen
- Änderungs-Managements
- Claims Management
- Erstellung, Verhandlung und Abwicklung von Vertrags-Nachträgen
- Rechtzeitige Aktivierung der Fachabteilungen Qualitäts Management, Planung, Konstruktion, Beschaffung, Bau, Montage und Inbetriebnahme
- Veranlassung von Schnittstellenabklärungen. zwischen Disziplinen und Vertragspartnern
- Sicherstellung CE-Konformitäts
- Überprüfung inkl. Nachweise
- · Zeitnahe Einbindung und Betreuung von Behörden und Benannten Steller (Behördenengineering)
- Sicherstellung von Restpunkte-Erledigungen
- Sicherstellung vertraglich geforderter Nachweise wie z.B. Montage-Fertigstellungs
- Protokoll, Protokolle zu Garantie- und Gewährleistungsprüfungen, etc.

- IHRE VORTEILE
- Berücksichtigung anlagentechnischer
- Schnittstellen
- Wirtschaftlichkeits-Berechnungen
- Belastbare Projektbudgets



- Sicherstellung der vertraglich geforderten Dokumentation inkl. As Built
- terminliche Fortschrittsüberwachung
- Verfolgung der Kostenentwicklung
- Inspektions- und Testberichte • Rechnungsprüfung / Rechnungsfreigabe
- Dokumentationsprüfung
- Risiko-Workshops
- Lessons Learned Workshops
- · Meetings, Telefon- und Video-Konferenzen • Protokolle, Berichte und Präsentationen
- gegebenenfalls erforderliche Korrekturmaßnah-
- men im Falle von maßgeblichen Abweichunger der Parameter Qualität Termine Kosten
- Informationen im Zusammenhang
- mit vereinbarten Änderungen • im Anlassfall rechtzeitige Einbindung
- übergeordneter Management-Ebenen wie z.B. Steuerungs-Ausschuss

IHRE VORTEILE:

- professionelle Führung von Projekten
- transparente Aufbau- und Ablauforganisation nahtlose Einbindung in die Organisation
- des Auftraggebers
- rasche Reaktion auf Unvorhergesehenes durch regelmäßige Koordinationsmeetings
- präventive Maßnahmen zur Verhinderung
- Minderung von Risiken wirksame Korrekturmaßnahmer
- kontrollierte Behandlung von
- Forderungen (Claims)
- · übersichtliche und aussagekräftige Berichte
- umfassende Dokumentation
- angemessene Vertragserfüllung

PLANUNG

ENGINEERING

Schwerpunkte unserer Planungsaktivitäten bilden das Basic Engineering der klassischen Anlagenplanung (Layout, Schemata, Leitpläne für Bau, Stahlbau und Rohrleitungstechnik), das komplette Detail-Engineering für die Rohrleitungstechnik, sowie die Detailkonstruktion von Maschinen und Apparaten. Dazu bedienen wir uns aktueller Planungstools im 2D- und 3D-Bereich.

3D-PLANUNG

Neben herkömmlichen 2D-CAD-Systemen führen wir seit 2003 mit AVEVA VANTAGE PDMS und seit 2013 mit AUTODESK ACAD PLANT 3D überaus leistungsfähiges Tools zur 3D-Visualisierung von Planungen im Anlagenbau.

Die umfassende Funktionalität der Software macht sie vielseitig einsetzbar und einfach handhabbar. Damit können komplexe Anlagen 3-dimensional dargestellt und 2D-Pläne automatisch generiert werden.

LASERSCANNING

Für die Planung von Anlagenerweiterung, Umbauten oder AS BIULT-Aufnahmen von Industrieanlagen nutzen wir bereits Laserscans. Mithilfe unserer 3D-Planungssoftware erstellen wir aus Punktewolken ortsunabhängig intelligente

Der Datenbank-basierende Aufbau ermöglicht es mehreren Planern gleichzeitig an ein und demselben 3D-Modell zu planen, was zu einer Effizienz-Steigerung in der Planung führt. Durch die Datenintegrität der Systeme werden Änderungen oder Anpassungen der Planung zu jeder Zeit im 3D-Modell aktualisiert.

UNSERE LEISTUNGEN

Erstellung und Pflege von Block-

• Position der Teilanlage innerhalb

Instandhaltung der Apparate

Stahlbau-Leitpläne

• Rohrpläne 2d, 3d

IsometrienSekundärhalterungen

Durchfahrtswege und DurchgängeLaserscanning für Bestandsaufnahmer

• Erstellung und Bearbeitung von Standards

• Fundamentleitpläne, Bauleitpläne

RohrstressberechnungDetailkonstruktion von Maschinen

des Bebauungsplanes

Montageöffnungen, Hebezeuge, Kabelwege
Ausbaumasse für Revision und

Die der 3D-Planung zugrundeliegende Datenbank enthält u.a. geometrische Informationen zu allen eingeplanten Bauteilen, sodass die Kollisionsüberprüfung der Strukturen automatisch durchgeführt werden kann. Vor dem Hintergrund verschiedener Fachplanungen können somit insbesonders gewerkeübergreifende Kollisioner noch während der Planungsphase sicher vermieden und so Kosten für nachträgliche Anpassungen eingespart werden. Die automatisierte Verknüpfung der verschiedenen Planungs werkzeuge erhöht die Genauigkeit, der aus dem System generierbaren Fertigungs-, Montage- und Materialwirtschaftsdokumente. Gemeinsam mit

3D-Modelle für die weiterführende Planung. Diese Maßaufnahme bewirkt lückenlose und optimale Störkantenabbildung bestehender Anlagen in 3D.

IHRE VORTEILE:

- Effiziente Überführung der
- Angemessene Berücksichtigung besonder Kundenanforderungen (Betrieb, Wartung,
- Instandhaltung)
- Umfassende Abklärung der Schnittstellen mit Fachplanern
- Konsequent, durchgängige Behandlung von Änderungen
- Basic Engineering der
- Anlagenplanung aus einer Hand
- Verwertbare Leitpläne inkl. Belastungsangabe für die Detailplanung von Bau, Stahlbau,
- Fundamenten und Statik Detail Engineering der Rohrleitungs-
- planung aus einer Hand
- Datenbank basierende Planungen Statische Rohrleitungsberechnungen

- Einsatz von leistungsfähigen Planungstools3D Design Reviews mit dem Auftraggeber

unseren Kunden entwickeln wir Ausgabedokumente entsprechend spezifischer inhaltlicher und formatbezogener Anforderungen. Die Ausspielung von 2D-Dokumenten kann grundsätzlich in allen gängigen Zeichnungsformaten erfolgen.

Mit Hilfe von AUTOCAD-Features (ab Version 2004) für Zeichnungserstellung, gemeinsamer Datennutzung und Dokumentenverwaltung lassen sich im PDMS nunmehr intelligente, AUTOCAD-<u>basierende</u> Dateien erstellen, die eine enge Integration mit dem Anlagen-Datenmodel aufweisen. Für den Fall späterer Umbauten an der Anlage bietet die 3D-Planung eine gute Planungsbasis für Betreiber und Instandhalte

Für die Kompatibilität mit anderen Softwareprodukten sind auch kundenspezifische Datenformate generierbar. Damit wird für die weitere Bearbeitung der Daten nicht ausschließlich die Originalsoftware benötigt.

UNSERE LEISTUNGEN

- 3D-Störkantenmodell
- Intelligente 3D-Störkanten
 (Apparate, Stahlbau, Rohrleitungen)
- Kollisionsprüfung

SITE SERVICE

Vor dem Hintergrund der ganzheitlichen Projektbetrachtung und einer der Planung entsprechenden Umsetzung Vorort bieten wir insbesondere für Equipments und Rohrleitungstechnik, Leistungen der Ausführungsüberwachung. Alle der in diesem Bereich eingesetzten Mitarbeiter verfügen über umfangreiche Projekt- und Baustellenerfahrung und führen ein SCC-Zertifikat.

UNSERE LEISTUNGEN

- vertragliche Verpflichtungen
- projektspezifische Standards
- HSE-Vorschriften Terminplan
- · Inspektions- und Abnahmeplanung

rechtzeitige Veranlassung von erforderlichen

Abstimmung mit der Inbetriebnahme-Leitung

Schnittstellenabklärungen zwischen

• Montageberichte, Bautagebücher

· Prüfung von Nachtragsangeboten

· Abnahme: Inspektion, Protokolle

· Begleitung von behördlichen Abnahmen

und Abnahmen durch Benannten Stellen

verschiedenen Gewerken

Rechnungsprüfung

Terminverfolgung

As Built Dokumentation

- Abstimmung von Lieferanten-Montageterminplänen Fachbauüberwachung Equipment-Montage
- Fachbauüberwachung Rohrleitungs-Montage **IHRE VORTEILE:**
- · Koordination von Montagefirmen · Koordination der Liefer-, Zwischenlager-· Sicherstellung der Ausführung entsprechend und Vorfertigungslogistik
- vertraglicher Anforderungen und der Planung · Koordination des Einsatzes von Spezialgerät • Zeitnahe Abklärung von Schnittstellen

bzw. Mängellisten

zwischen Gewerken · Umfassende Inspektionen und Abnahme

• Führung und Verfolgung von Restpunkte-

Kontrolle von Prüfdokumentationen

Finhaltung der Arbeitssicherheit

Überwachung und Hinweise betreffend

Regelmäßige Montage-Koordinations-Meetings

· Abstimmung von gegebenenfalls erforderlicher

- Angemessene Montage-Dokumentation • Pro-aktive Betreuung von Behörden und
- Benannten Stellen
- · Aussagekräftige Berichte als Grundlage
- für Management-Entscheidungen Kontinuierliches Monitoring des

Inbetriebnaheme-Phase

Geschehes Vorort · Arbeitssichere Überführung in die

ORGANISATIONS-BERATUNG

Unterschiedliche Projekte in verschiedenen Branchen werfen spezielle Fragestellungen auf, denen wir uns im Rahmen der Organisationsberatung widmen. Dabei geht es auch um komplexe Themenbereiche, die das Tagesgeschäft und die herkömmlichen Projektorganisationen übersteigen und einer gezielten Bearbeitung bedürfen.

UNSERE LEISTUNGEN

- · Durchführung von Risiko-Workshops inkl. Entwicklung von Präventionsmaßnahmer
- · Implementierung von Claims Management Systemen · Begleitung von Schieds-
- gerichtsverfahren Durchführung von Lessons Learned-Workshops

IHRE VORTEILE:

- Rechtzeitige Erkennung und pro-aktive Behandlung von relevanten Risiken
- Methodische Behandlung von

Schiedsverfahren

- Eigen- und Fremdforderungen · Entwicklung stimmiger Argumentationslinien, schlüssige und umfassende Dokumentation, Koordination sämtlicher interner Aktivitäten im
- · Ableitung wesentlicher Erkenntnisse aus vergangenen Projekten und Definition wirksamer Optimierungsmaßnahmen









































PROJEKTIERUNG Ing. Andreas Rogl Geschäftsführer andreas.rogl@promax.at



BERATUNG Ing. Wolfgang Maier Geschäftsführer wolfgang.maier@promax.at



PROJEKTMANAGEMENT Ing. Michael Fasching Gesellschafter michael.fasching@promax.at



Parkring 18 / F 8074 Graz-Grambach / Graz / AUSTRIA T: +43 (0) 316 214 393 F: +43 (0) 316 214 393 - 99 E: office@promax.at I: www.promax.at

