

MS-ENGINEERING TECH

Effizienz neu definiert!

since 2023

www.ms-engineering-tech.at

matthiasslamani@msengineering.tech

Projektmanagement

**Projektleitung
Planung & Umsetzung**

**Prozesstechnik &
Optimierung**

Konstruktionen

Baugruppenmontage

Fertigung

Ihr Projekt in den richtigen Händen!

Warum MS-Engineering Tech?



- jung und dynamisches Unternehmen
 - transparente Arbeitsweise
 - vorausschauende Kostenplanung
 - Verrechnung der IST-Stunden
 - arbeiten auf selbstständiger Basis
 - keine Personalnebenkosten
 - kalkulierbare Projektkosten
 - projektbezogene Auftragsvergabe
 - langjährige Berufserfahrung im Engineering
 - Qualität. Und Leistungsorientierte Arbeitsweise
-
- Zugriff auf ein breites Netzwerk in Fertigung, –und Montageeinrichtungen
 - Zusammenarbeit
 - Kundenorientierte Kostenziele

Projektmanagement

- Definition von Projektzielen
- Projektkoordination
- Projektüberwachung
- Terminplanung
- Kostenabschätzung
- Angebotserstellung
- Lieferantenmanagement
- FMEA
- Schnittstellen und Datenmanagement
- Erstellen von Pflichtenhefte, Leistungsanforderungen
- Aufbau der Projektorganisation
- Projektcontrolling: Kosten, Qualität und Termincontrolling
- Übernahme von Gesamt. Oder Teilprojekten (Maschinenbau, Vorrichtungsbau, Sondermaschine)
- Steuerung von Projektteams
- Durchführen von Projektabnahmen (Vorabnahme – Endabnahme)

Projektleitung Planung & Umsetzung

- Konzeption, Planung und Begleitung von Projekten
- Ausarbeiten der Idee (FIP)
- Layoutplanung
- Erstellen Konzeptmappe
- Auslegung von Prozessen und Produktionsabläufen
- Erstellen von Pflichtenhefte, Leistungsanforderungen
- Erstellen von Fertigungsdokumente (Arbeitsplatzanweisung, Arbeitsanweisung, Produktionslenkungspläne, etc.)
- Retrofit

Prozesstechnik & Optimierung

- Analyse Bestandsprozess
- Machbarkeitsanalysen
- Taktzeituntersuchungen (REFA, MTM)
- Materialflussplanung
- Design to Cost
- Aufnahme Prozesskette
- Potentialerkennung
- Erstellen Potentialkatalog
- Erstellen Präsentation

Konstruktionen

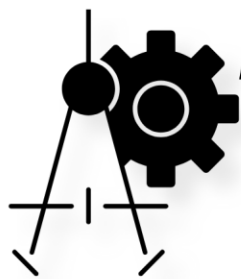
- Teilekonstruktion
- Vorrichtungen
- Prototypen
- Maschinen
- Sondermaschinen
- SolidWorks
- Creo
- AutoCAD

- FEM-Berechnung
- Lebensdauerauslegung
- Prozess-/ Taktzeitsimulation
- Anlagenverfügbarkeiten
- CE-konforme Dokumentation
- Betriebsanleitungen
- Pneumatik und Elektropläne

Baugruppenmontage & Fertigung

- Übernahme von Baugruppenmontage
- Wartung und Service von Anlagen
- Schaltschrankbau
- Mechanisch und elektrische Montage

- CNC Fräsen nach Zeichnung
- CNC Drehen nach Zeichnung
- Laserschneiden
- Signieren und Gravieren



MS-ENGINEERING TECH

Effizienz neu definiert!

since 2023

Ing. Slamanig Matthias
matthiasslamanig@msengineering.tech

+43 6645450671

Aich 53 / 9150 Bleiburg

www.ms-engineering-tech.at