



Toni-Schecher-Straße 12
Elsenfeld / Rück, Bayern 63820
Deutschland

Telefon: +49 6022 92 29

Unsere Stärken sind spezifische Kundenanforderungen im Bereich Prototypen, Einzelfertigung und Kleinserien umzusetzen. Hierbei werden die aktuellen Normen und Gesetzesvorgaben konsequent zur Anwendung gebracht. Eine zeitgemäße Dokumentation ist selbstverständlich. Durch unsere langjährige Erfahrung im Bereich Galvanotechnik, Rohrleitungsbau, Sonderanlagenbau, Lüftungstechnik und Entgiftung sind wir in der Lage Ihre spezifischen Anforderungen zu verstehen und bestmögliche Lösungen mit Ihnen gemeinsam zu erarbeiten. Dienstleistungen Engineering & Planungsleistungen3D

KonstruktionDokumentation Wartung Inbetriebnahmen & Ausserbetriebnahme Wir bieten Engineering und Planung von chemischen Anlagen, Rohrleitungssystemen für die chemische Ver- und Entsorgung, Lüftungsanlagen, Gaswäschern, DI-Wasserversorgung, DI-Wasserringe, und vieles mehr.Planungsleistungen im Detail:-

Basic und Detail Engineering

- verfahrenstechnische Auslegungen
- Druckverlustberechnungen
- Erstellung von R&I-Fließschemata
- Erstellung von Lastenheften (URS)
- Erstellung von Ausschreibungsunterlagen
- Erstellung von Komponentenlisten
- Erstellung von Programmiervorschriften, Funktionsplan

- Risikoanalyse
- Gefährdungsanalyse
- Durchführen eines PAAG Verfahren
- (Prognose, Auffinden der Ursache, Abschätzen der Auswirkungen,

Gegenmaßnahmen)

- Durchführen einer FMEA
 - (Failure Mode and Effects Analysis beziehungsweise Fehlermöglichkeits- und einflussanalyse)
- Eine 3D Konstruktion von Baugruppen oder gesamten Anlagen inkl. Space-Management sind in der heutigen Zeit unabdingbare Voraussetzungen für eine erfolgreiche Projektabwicklung. Unser erfahrenes Team arbeitet mit modernsten Systemen. Dadurch ist es möglich schon in der Konstruktions- und Planungsphase gemeinsam mit dem Kunden Problemstellungen zu identifizieren und ein optimales Endprodukt zu liefern. Unsere Konstruktionsleistungen:-

Rohrleitungsplanung inkl. Space Management

- Baugruppenkonstruktion
- Anlagenkonstruktion
- Verwendete Systeme: SolidWorks, DraftSight (AutoCAD Dateien)

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)

