



Engineering aus einer Hand

Prozessstudien – Von der Idee zur realen Anlage

Herausforderung

- ⚠ Gute Konzepte oder Technologie, aber **keine Umsetzung**
- ⚠ Unklarer Übergang von der **Studie zur umsetzbaren Anlage**
- ⚠ Fragen zu Engineering-Tiefe, Automatisierung und Inbetriebnahme



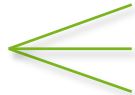
Unsere Lösung

- ➔ Ganzheitliche **Begleitung von der Konzept- bis zur Realisierungsphase**
- ➔ Konzept-, Basic- und Detail-Engineering
- ➔ Planung und Bau **von Labor-, Pilot- und Containeranlagen**
- ➔ Automatisierung, Inbetriebnahme und Prozessoptimierung
- ➔ Nutzung von Technikums- und Versuchsinfrastruktur

Wir verbinden End-to-End-Kompetenz – **Studie, Engineering, Bau und Testbetrieb** – setzen Prozesse real um, betreiben und optimieren sie kontinuierlich.

Ihr Kontakt
Dr. Stephan Anger

Ihr Mehrwert



- ✓ Schneller Übergang in die Praxis – von der Studie in die Umsetzung
- ✓ Weniger Schnittstellen und Risiken
- ✓ Sicher skalierbare und erprobte Prozesslösungen

Zielgruppe(n): Chemische Industrie | Energiewirtschaft | F&E-Einrichtungen