

# Testen, validieren und skalieren unter realen Bedingungen

Infrastrukturbereitstellung für Labor- und Technikanlagen

## Herausforderung

- ⚠ **Fehlende eigene Test- und Validierungsumgebung**
- ⚠ Anlagen oder Komponenten müssen **unter realitätsnahen Bedingungen** geprüft werden
- ⚠ Hoher Aufwand & Investitionen für **eigene Infrastruktur** bzw. Aufbau temporärer Testumgebungen

## Unsere Lösung

- ➔ Bereitstellung einer **leistungsfähigen Technikums- und Laborinfrastruktur**
- ➔ **Integration kundenspezifischer Anlagen** und Komponenten
- ➔ Durchführung **erweiterter Factory Acceptance Tests** unter realen Prozessbedingungen
- ➔ Unterstützung bei Versuchsplanung, Betrieb und Auswertung

Einzigartige Kombination aus **Infrastruktur, Gasversorgung, Analytik und Engineering-Know-how** – alles an einem Standort.

**Ihr Kontakt**  
Marcus Friedel

## Ihr Mehrwert

- ✓ Validierung ohne eigene Investitionen in Infrastruktur
- ✓ Geringere Risiken im Projekt und bei der Inbetriebnahme
- ✓ Schnellere technologische Reife und beschleunigte Markteinführung

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