



## **ML Technics GmbH**

Ingenieurbüro für Anlagen-, Betriebs- und Verfahrenstechnik

# Unternehmen

ML Technics GmbH  
Ingenieurbüro für Anlagen- und Betriebstechnik  
Prof. Harald Pickert Weg 6 · 6330 Kufstein

**Rechtsform:** GmbH · **FN:** 666840y · **GISA:** 38959547

**Geschäftsführer:** Mag. Ing. Michael Lerchster

**Kontakt:** office@ml-technics.at · +43 660 4970834

## Kurzprofil

Die ML Technics GmbH ist ein spezialisiertes Ingenieurbüro für industrielle Anlagen – mit Schwerpunkt auf Anlagentechnik, Betriebstechnik, Instandhaltung und verfahrenstechnischer Optimierung. Fokus liegt auf Bestandsanlagen, Umbauten im laufenden Betrieb und technisch belastbaren Entscheidungsgrundlagen.

## Leistungen

### Anlagentechnik & Maschinentechnik

- Konzept- und Layoutplanung industrieller Anlagen
- technische Spezifikationen & Ausschreibungsunterlagen
- Materialfluss, Schnittstellen, Anlagenlogistik
- technische Plausibilitätsprüfungen

### Betriebstechnik & Instandhaltung

- Instandhaltungsstrategien & Ersatzteilkonzepte
- Stillstand- und Umbauplanung im laufenden Betrieb
- Störungsanalysen, Ursachenfindung, Maßnahmenplanung
- Strukturierung des Übergangs vom Feuerwehr- zum Stabilbetrieb

### Verfahrenstechnik & technische Physik

- Stoff- und Energiebilanzen
- Engpass- und Verlustanalysen
- Mess-, Daten- & Monitoringkonzepte
- Bewertung thermischer und mechanischer Prozesse

### Projektunterstützung

- technische Variantenbewertung & CAPEX/OPEX-Betrachtung
- Ausschreibungen, Vergabe, Vertragsklärung
- Montage- & Inbetriebnahmebegleitung
- Performance-Tests & Abnahmen

## Branchen

Chemie · Pharma · Zellstoff/Papier · Halbleiter · Energieanlagen · mechanische und thermische Prozessindustrie

## Arbeitsweise

- Analyse – Anlagenaufnahme, Daten, Gespräche
- Konzept – Varianten, technische & wirtschaftliche Bewertung
- Umsetzung – Ausschreibung, Bau, Inbetriebnahme

## **Ansprechpartner**

Mag. Ing. Michael Lerchster

25 Jahre Industrieerfahrung in Technikleitung, Anlagenbau, Instandhaltung und Prozessindustrie.

## **Nutzen für Auftraggeber**

- stabile Anlagen & robuste Prozesse
- klare technische Entscheidungen & Prioritäten
- reduzierte Störungen & weniger Stillstände
- saubere Schnittstellenklärung zwischen Technik, Betrieb & Lieferanten

*Dieses Firmenprofil dient als kompakte Übersicht. Erweiterte Unterlagen, Leistungsübersichten und AGB sind auf Anfrage verfügbar.*