

# KI in der Produktion - Best Practice Workshop

## Ihre Potentiale zur Kosten- und Ressourceneinsparung (1 Tages Workshop)

### Die Situation

Hohe Energiekosten, Rohstoffpreise und begrenzte Ressourcen zwingen zu maximal effizienten Produktionsprozessen. Viele Regelprozesse können dank KI und einer kontinuierlichen Überwachung und Optimierung ressourcenschonender arbeiten. Nützen Sie die "Power" von Analytik und KI, um ihre wirtschaftlichen Rahmenbedingungen deutlich zu verbessern.

### Das Ziel

Sie erhalten einen generellen Überblick über den Einsatz von KI in der Produktion, sowie eine konkrete, individuelle Bewertung der Einsatzmöglichkeiten in ihrer Produktionsumgebung.

### Ihr Ergebnis

Aktuelles Branchenwissen zum Einsatz von KI in Produktionsprozessen und eine Entscheidungshilfe für mögliche Investitionen im Bereich Prozessoptimierung mittels KI.

### Unsere Garantie

Sollte in dem Workshop für ihren Betrieb kein Einsparpotential identifiziert werden ist für Sie dieser Workshop kostenlos, anderenfalls beträgt Ihre Investition 1500 EUR.

### Der Ablauf

1 Tages Workshop bei Ihnen Vorort oder bei uns im Unternehmen am Standort Graz oder Großpetersdorf.

- **Einführung in KI & Analytik:** Was ist Analytik und KI, wieso zahlt sich der Einsatz aus?
- **Reifegradanalyse:** Wie fit ist ihr Unternehmen, wo sind offene Potentiale?
- **Roadmap für die Transition:** Ihr Weg hin zur Produktivitätssteigerung, Definition der nächsten Schritte
- **Kosten-/Nutzen Analyse anhand von Referenzbeispielen:** Was bringt's?

### Verantwortlichkeiten

Berichten Sie von ihren Prozessen, Challenges und Hauptkostenverursachern und wir liefern den Fahrplan und die Werkzeuge zur Verbesserung.

Der Workshop richtet sich an Geschäftsführer, Prozessverantwortliche, Energie-/ Umweltbeauftragte, Entwicklungsleiter und an alle die an einer nachhaltigen Unternehmensentwicklung beitragen können.

### Termine / Beauftragung

Verlieren Sie keine Zeit und sichern Sie sich noch heute ihren individuellen Workshoptermin!

The logo consists of the letters 'T&G' in a bold, white, sans-serif font, centered within a black rectangular box.

**Anfrage-Formular siehe unterhalb!**

# Beauftragung - KI in der Produktion

## Best Practice Workshop

*Firma*

*Wunschtermin*

*Ort*

**Teilnehmer:**

*Vorname*

*Name*

*Position im Unternehmen*

*E-Mail*

*Telefon*

**Oder**

Ausgefülltes PDF per Mail an  
[r.seemann@tug.at](mailto:r.seemann@tug.at) schicken

**T&G**

# Kundenstimmen

## Vöslauer Mineralwasser AG

„Mittlerweile weiß ich mit Sicherheit, dass es die richtige Entscheidung war, diesen Weg hin zu mehr Transparenz im alltäglichen Produktionsbetrieb gemeinsam mit T&G zu gehen. Die vereinbarten Ziele und Termine wurden eingehalten, T&G überzeugte nicht nur bei der Lösungsfindung, sondern auch bei der Umsetzung und sogar bei nachträglichen Änderungswünschen zeigten sich die Großpetersdorfer äußerst kooperativ“

**Thomas Leitner,**  
**Produktionsleiter bei der Vöslauer Mineralwasser AG**



## Lenzing Plastics

„Dank der qualifizierten Mitarbeiter von T&G sind wir heute schon so weit, dass wir unsere laufend neu entstehenden Prozessdaten aufzeichnen – und dies endlich permanent und vollständig!“

**Alexander Grafinger,**  
**Process Engineer Thermoplastics bei Lenzing Plastics**

### **Taschek & Gruber Automatische Datenverarbeitungs GmbH**



Pallstr. 2, 7503 Großpetersdorf, T +43 (0) 3362 21012, F DW-90, E-Mail: [office@tug.at](mailto:office@tug.at)  
[www.tug.at](http://www.tug.at)

### **TG alpha GmbH**



Ulrichsberger Str. 17, 94469 Deggendorf,  
T +49 (0) 991 40 22 71 - 0, E-Mail: [office@tgalpha.de](mailto:office@tgalpha.de)  
[www.tgalpha.de](http://www.tgalpha.de)

The T&G logo, featuring the letters "T&G" in a bold, white, sans-serif font on a black rectangular background.

**T&G**