

IHRE THERMOPROZESSE:

# WARMHALTEN & DOSIEREN

IHRE ANFORDERUNGEN:

ZUVERLÄSSIGKEIT  
ENERGIEEFFIZIENZ  
PRODUKTQUALITÄT  
LANGELEBIGKEIT  
NACHHALTIGKEIT  
ZUKUNFTSFÄHIGKEIT  
+  
WIRTSCHAFTLICHE INVESTITIONSHÖHE

Sprechen Sie uns außerdem an für  
die Lösungen zum SCHMELZEN,  
GIESSEN, RECYCLEN UND MEHR  
von promeos®.

UNSERE LÖSUNG:

## DOSIERÖFEN

FÜHRENDE TECHNOLOGIE VON PROMEOS ZUM UNSCHLAGBAREN PREIS

In unserer Kooperation mit encotherm<sup>®</sup>  
vereinen wir **führende Thermoprozess-  
Technologie mit höchster Effizienz  
in der Produktion:**

- **Entwickelt von promeos<sup>®</sup> –  
produziert in Kooperation**  
mit unserem Partner encotherm<sup>®</sup> (Istanbul)
- Fortschrittliche Brennertechnologie und Know-  
How für höchste Energie- und  
Materialeffizienz:  
**Warmhalten ohne Flammeneinwirkung**
- Für ihre Anforderungen konstruiert:  
**Wählen Sie aus drei Ofentypen**



Entwicklung  
in Deutschland

Produktion  
in der Türkei



UNSERE TECHNOLOGIE



- **Warmhalte & Dosierkapazität:** 500 kg
- **Heizleistung:** 24kW
- **Temperaturbereich:** 620-780 °C
- **Dosiergenauigkeit:** 0,1 bis 100kg
- **Energieverbrauch:** -30% im Vergleich zu herkömmlichen Pfannen und Warmhalteöfen
- **Siemens Steuerelektronik** inkl. PROFIBUS/PROFINET
- **SMC Pneumatikkomponenten**
- Integrierte **Parameteraufzeichnung** im Betrieb

IHRE VORTEILE

ENERGIEEFFIZIENTER BETRIEB

Keine Energieverluste durch getrenntes Warmhalten, Umschütten in Transport- und Dosierpfannen und anschließendes Dosieren

HOHE PRODUKTQUALITÄT

Keine Qualitätseinbußen durch getrenntes Warmhalten, Umschütten in Transport- und Dosierpfannen und anschließendes Dosieren

HOHE ARBEITSSICHERHEIT

Kein Kontakt mit offener Schmelze durch Wegfall des Handlings in Transportpfanne

ATTRAKTIVE INVESTITIONSKONDITIONEN

Profitieren Sie von hochmoderner Beheizungstechnologie zu einem sehr attraktiven Preis

ZUVERLÄSSIGE FUNKTION

Robuste Konstruktion und schneller Kundenservice von promEOS® garantieren Ihnen hohe Betriebssicherheit!

**>> MEHR ERFAHREN**