

## Dampfbehandlung im Batch

Das Dampfbehandeln ist ein Verfahren zur Verbesserung der teilespezifischen Eigenschaften, wie Härte, Widerstandsfähigkeit gegen Abrieb und Korrosionsbeständigkeit. Viele auf pulvermetallurgischem Wege hergestellte Teile werden nach diesem Verfahren behandelt. Die auf der Seite (Link: [Dampfbehandlung im Conti](#)) beschriebene Anlage ist auch als Batch erhältlich.

### Spezifikationen

<b>Technische Besonderheiten</b>	
Nutzbreite:	-
Durchsatzleistung:	50 - 400 kg/h
Heizung:	Elektrisch oder Gas
Atmosphäre:	H <sub>2</sub> O Dampf
Temperaturen:	Max. 750 °C

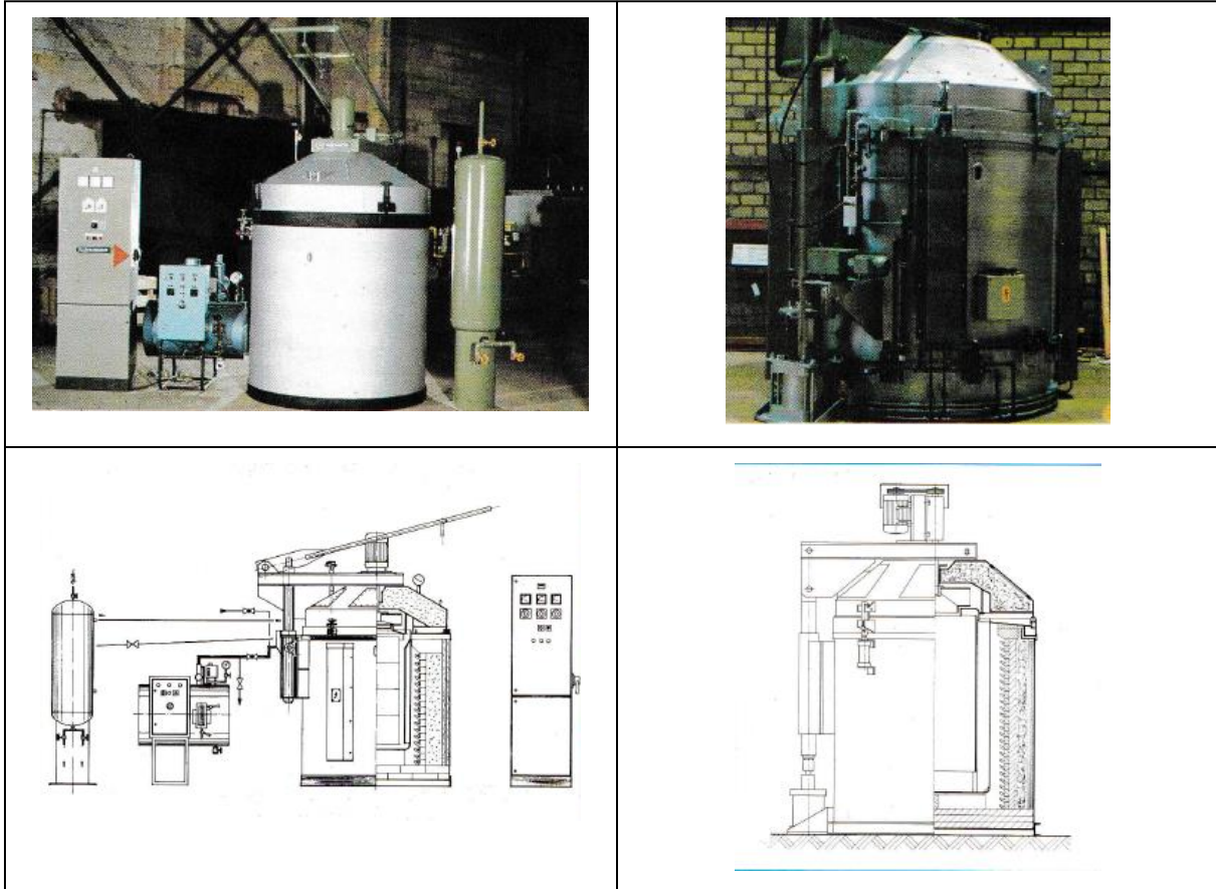
### Anwendungsgebiete

Dampfbehandeln von Fe-PM-Presslingen.

### Zusätzliche Module

+ Automatisierung	
-------------------	--

## Bildergalerie



## Kontakt:

CREMER Thermoprozessanlagen GmbH

Auf dem Flabig  
D-52355 Düren

Tel.: +49 – 2421 – 968 30 0

Fax.: +49 – 2421 – 6 37 35

[info@cremer-ofenbau.de](mailto:info@cremer-ofenbau.de)  
[www.cremer-ofenbau.de](http://www.cremer-ofenbau.de)