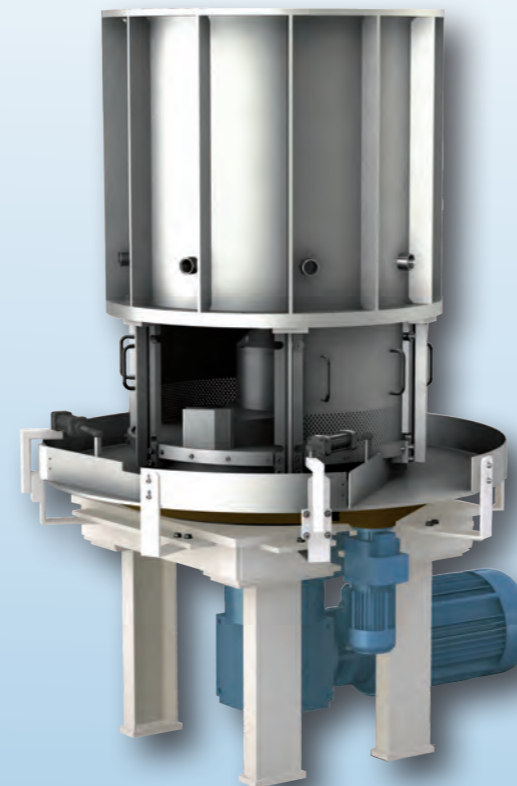


iedene Kunden - weltweit.
ed customers - worldwide.

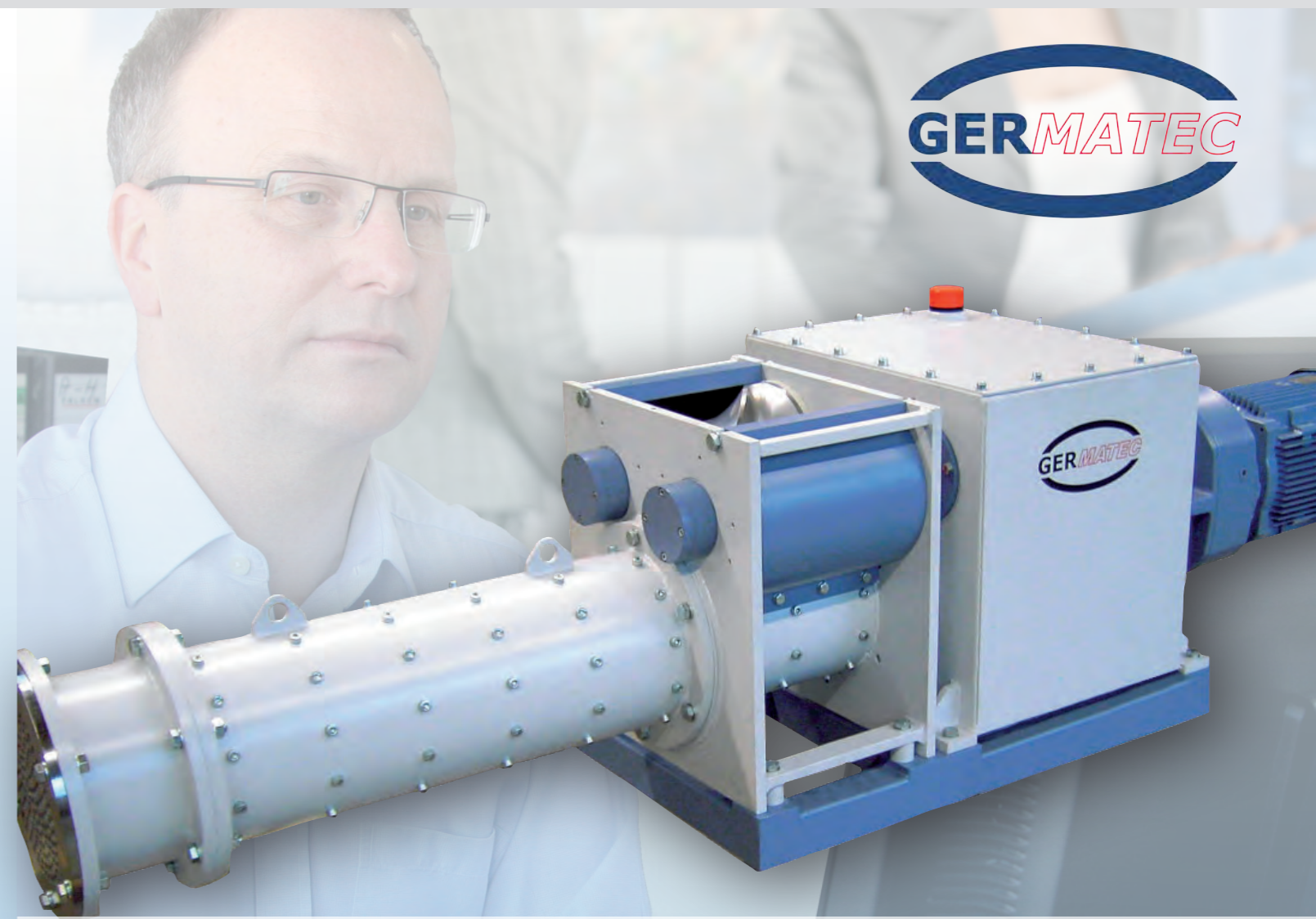
Wir bauen Ihre Maschine.
Und liefern - weltweit!



We build your machine.
And deliver - worldwide!



GERMATEC-Siebrundbeschicker, Edelstahl-Ausführung
GERMATEC-Circular Screen Feeder, Stainless Steel Version



Maschinen für die Materialverarbeitung - weltweit.
Machines for Material Processing - worldwide.



Preparation:

Agitators
Screw mixers
Kneaders

Extrusion:

Extruders
with and without vacuum

Mixing:

Kneaders
Vacuum mixers

Grinding:

Planetary mills
Jar mills
Drum type mills



GERMATEC GmbH

Osterfeldstraße 3
D-56235 Ransbach-Baumbach

Tel.: +49 (0) 26 23 20 90

Fax: +49 (0) 26 23 13 52

E-Mail: info@germatec.com

Internet: www.germatec.com

Maschinen für die Materialverarbeitung · Sondermaschinen
Machines for Material Processing · Machines for special purposes

Made
in
Germany

Stark im Maschinenbau - Zuverlässig im Service

Das Unternehmen GERMATEC GmbH



Konstruktion mit modernen CAD-Systemen
Construction with modern CAD systems

Dafür stehen wir:
Höchste Qualität
Termingerechte Lieferung
Herausragendes Preis-/Leistungsverhältnis

Die GERMATEC GmbH ist Hersteller von Maschinen für die materialverarbeitende Industrie und entsprechende Einrichtungen.

In unsere Maschinen fließen mehr als 80 Jahre Erfahrung im Maschinenbau ein.

Mit einem hochmotivierten Team in der Konstruktion und gut ausgebildeten Mitarbeitern in der Fertigung garantieren wir Ihnen beste Maschinenbau-Qualität - Made in Germany!

Montage und Inbetriebnahme werden auf Wunsch von unserem geschulten Fachpersonal vor Ort durchgeführt.

Wir verstehen uns nicht nur als Lieferant von Maschinen, sondern auch als Know-How-Geber und kompetenter Ansprechpartner in der Planungsphase.

Für besondere Anforderungen, spezielle Produkt- oder Verfahrensentwicklungen, anwendungstechnische Beratung, Schulung und Montageaufsicht stehen auch die Fachabteilungen, Laboratorien und Produktionsbereiche der kooperierenden Partner zur Verfügung.

Beste Maschinen, zufriedene Kunden - weltweit. Excellent machines, satisfied customers - worldwide.



Schwerpunkt-Branchen:
Chemische Industrie
Dentalindustrie
Glasherstellung
Keramik
Pharmazie
Porzellan
Feuerfest

Maschinen und Anlagen für:
Nassaufbereitung
Plastische Aufbereitung
Labor-Aufbereitung
Spezialmaschinen

Unsere Serviceleistungen:
Planung und Konstruktion
Montage und Inbetriebnahme
Instandsetzung und Wartung



GERMATEC-Maschinen: Qualität von der Planung bis zur betriebsbereiten Maschine.



Company

- That's what we stand for:
- Highest quality
 - On-time delivery
 - Outstanding price/performance ratio.

GERMATEC GmbH is producing machines for the material processing industry and appropriate institutions, with more than 80 years of sophisticated experience in machine construction. With our highly motivated construction team and well-trained employees in the production line, we guarantee best quality in machine construction - Made in Germany!

Assembly and commissioning on site can be realized through our well trained technical staff.

GERMATEC does not only act as supplier of machines, but offers also its know-how as competent contact during the complete planning stage. For particular demands like special product and process developments, advice in application technique, training and supervision of assembly works GERMATEC GmbH can count upon the assistance of specialized divisions, laboratories and manufacturing departments of cooperating partner companies.

Strong in engineering - Reliable services.

www.germatec.com

Branches Machines Services

Main branches:
Chemical industry
Dental industry
Glass production
Ceramics manufacture
Pharmaceutical industry
Porcelain manufacture
Refractory industry

Machines for:
Wet product preparation
Plastic product preparation
Preparation on laboratory scale
Special-purpose machines

Our services:
Planning and construction
Assembly and commissioning
Repair and maintenance

GERMATEC equipment:
Quality - from the planning phase to the ready-to-operate machine.

Made in Germany



Foto mit freundlicher Genehmigung von
Photo used by courtesy of
EWM HIGHTEC WELDING GmbH