



Mahlanlagen // Grinding plants



unsere Philosophie // our philosophy

Wir begreifen Ihr Problem als Herausforderung. Wir analysieren die nötigen Schritte zu dem von Ihnen gewünschten Ergebnis in unserem firmeneigenen Technikum.

Wir erläutern Ihnen die Spezifika verschiedener Verfahrenswege, planen und projektieren für Sie die optimale technische Lösung:

- zur Vorzerkleinerung
- für das Mahlen, Aufschließen und Desagglomerieren
- zur pneumatischen Förderung
- für Laborarbeiten
- und für komplette Anlagen

Wir realisieren

- Mühlen,
- komplette Mahlanlagen

sowie kundenspezifische Sonderlösungen in unterschiedlichen Ausführungen:

- in Normalstahl oder Edelstahl
- pharmafinish
- für die Trocken oder Nassvermahlung
- inertisiert
- druckstoßfest - entlastet
- druckstoßfest - 10 bar

Let your problem become our challenge.

We have the skills and facilities required to determine the steps to be taken to meet your specific needs.

You can rely on our experienced workforce when it comes to analysing all the options existing for a given application and carrying out all the engineering and design needed to provide you with the optimum solution for:

- crushing
- pulverising, disintegrating and deagglomerating pneumatic laboratory work
- and complete plants

Our product line includes

- grinding machines,
- complete turn-key grinding plants
- different types of tailor-made special equipment:
- made from standard steel or high-grade steel
- for applications requiring pharmafinish
- for dry or wet grinding
- with inerting
- pressure surge resistant - relieved
- pressure surge resistant - 10 bar



unsere Produkte // our products

Die Projektierung der Anlagen erfolgt entsprechend der ermittelten stoff- und anlagenbezogenen Werte.

Das Herzstück bilden dabei verschiedene Mahlelemente:

- Schlagnasenrotor mit Siebrost
- Riffelscheibenrotor
- Stiftrotor
- Turborotor mit Siebrost
- Schlagkreuzrotor mit Siebrost
- Hammerrotor mit Sieb- oder Stabrost.

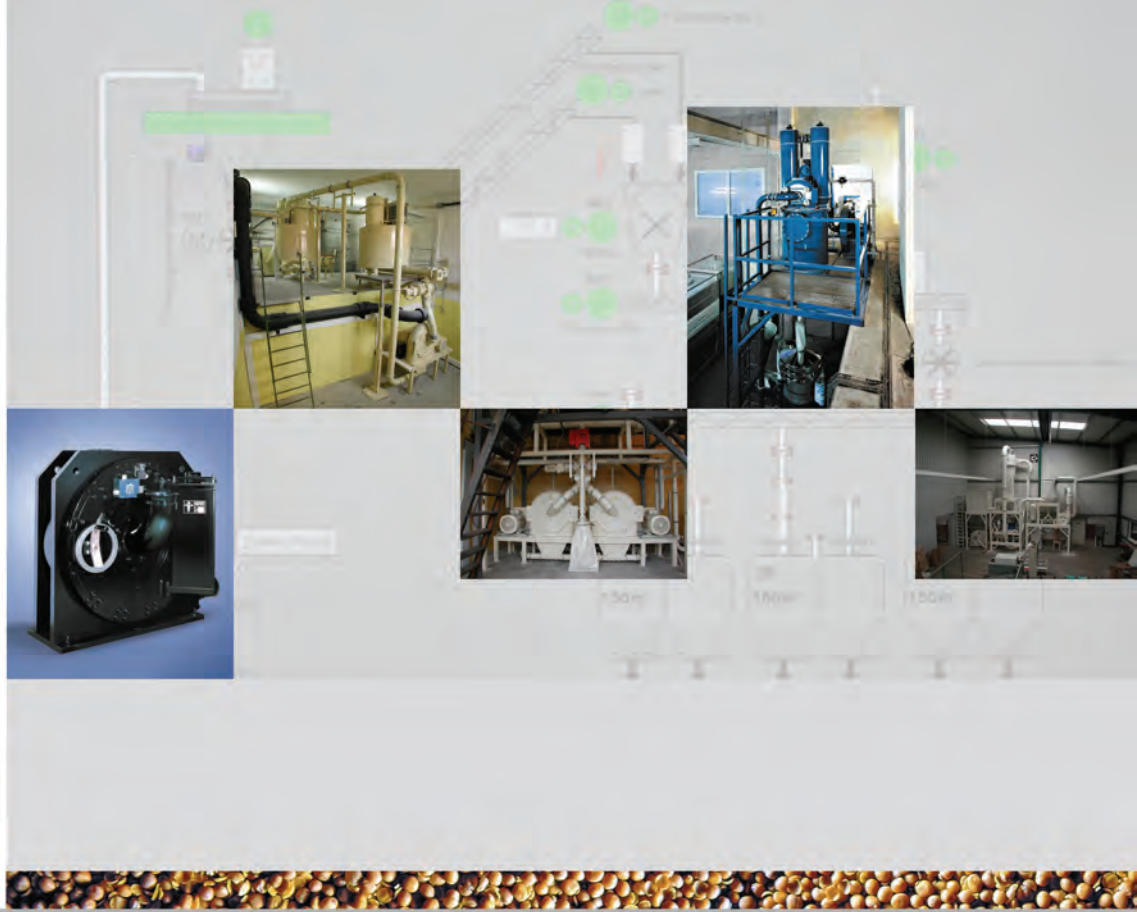
We design your plant based on your specific material and engineering requirements.

We offer a wide variety of grinding elements including:

- beater-disk rotors with screen plate
- fluted disk rotors
- pin-disk rotors
- turborotors with screen plate
- cross-beater rotors with screen plate
- swing-hammer rotors with screen plate or bar screen.

WIR ARBEITEN
IN ALLEN BEREICHEN

WE ARE ACTIVE
IN MANY SECTORS



Branchen // Activity Fields

Branchen:

- Lebensmittelindustrie
- Pharmaindustrie
- Chemieindustrie
- Kunststoffindustrie
- Faserindustrie
- Recyclingwirtschaft
- Forschung und Entwicklung
- Ausbildung
- und andere

Activity fields:

- Food industry
- Pharmaceutical industry
- Chemical industry
- Plastics industry
- Fibre industry
- Recycling industry
- R&D
- Training
- and others

WIR LIEFERN
WELTWEIT

WE EXPORT OUR
EQUIPMENT TO
CUSTOMERS
WORLD-WIDE



unsere Referenzen // our references

Ihre Erfolgsgarantie:

- unsere Erfahrungen und das Know How aus mehr als 80 Jahren
- unsere motivierten Mitarbeiter mit ihrer kundenorientierten Innovationskraft
- und unsere Referenzen von heute

Unsere Hochleistungs-Mahlanlagen entsprechen den höchsten Qualitätsanforderungen durch:

- das Jehmlich-Baukastensystem (Kombination bewährter Bauteile entsprechend den speziellen Anforderungen)
- die Verwendung austauschbarer prozessoptimierter Mahlelemente
- die regelmäßige Beratung und den Wartungsservice

That is how we guarantee your success:

- more than 80 years experience and know-how
- a highly motivated staff ensuring customer oriented innovative solutions
- references from today's markets

Our high-performance crushing and pulverising plants meet the very highest quality standards thanks to:

- the Jehmlich Modular System (combining wellproven components in conformity with specific project requirements)
- the use of interchangeable, process-optimised grinding elements
- efficient counselling and maintenance services



Gebr. Jehmlich GmbH // Mühlenbau + Maschinenfabrik
Waldheimer Str. 210 // 01683 Nossen
Telefon: +49 35242 432 30 // Telefax: +49 35242 432 44
E-Mail: info@jehmlich.info // Internet: www.jehmlich.info

