

**Pressemitteilung****März 2009**

## **Neues Betriebsgebäude für Wanner-Technik GmbH**

### **Mehr Platz für Produktion, Verwaltung und Technikum**

Wanner Technik GmbH – Spezialist für Kunststoffschneidmühlen – hat das neue Betriebsgebäude in Wertheim-Reicholzheim eingeweiht. Der Baubeginn war im April 2008, die endgültige Fertigstellung ist im März 2009. Alle Mitarbeiter freuen sich über mehr Platz für Produktion, Verwaltung und Technikum. Zur Einweihung des Gebäudes lacht selbst der Himmel strahlend blau.

Das neue Gebäude wurde notwendig, weil durch das kontinuierliche Umsatzwachstum die 1998 gebaute Produktionshalle bereits wieder zu eng geworden ist. Die gestiegene Zahl an Mitarbeitern machte zudem neue Büro- und Sozialräume notwendig. Wanner Technik trägt mit dem neuen Gebäude seiner auf Wachstum ausgerichteten Strategie Rechnung und passt seine Kapazitäten dem gestiegenen Bedarf an. Die Gesamterweiterung umfasst eine Fläche von ca. 1100 m<sup>2</sup>, davon rund 500 m<sup>2</sup> für Produktion, 400 m<sup>2</sup> für Büro und Ausstellungsraum sowie 100 m<sup>2</sup> für das Technikum.

Im Produktionsbereich des neuen Gebäudes befindet sich die vergrößerte Montage der Beistellmühlen aus der Compact Baureihe sowie der Zahnwalzenmühlen aus der X-tra Baureihe. Der große Erfolg der Schneidmühlen aus der Compact-Baureihe, der diese Erweiterung u.a. notwendig gemacht hat, basiert auf der großen Flexibilität dieser Baureihe. Die Schneidmühlen lassen sich durch den modularen Aufbau leicht auf den jeweiligen Bedarfsfall im Betrieb anpassen. Zudem sind sie ganz einfach und schnell zu reinigen. Die neu entwickelten Zahnwalzenmühlen der X-tra Serie, die ebenfalls in den neuen Räumen montiert werden, ergänzen als Spezialmühlen für spröde brechende Materialien das Produktprogramm an Beistellmühlen in idealer Weise, so dass für jede Applikation die optimale Zerkleinerungsmaschine angeboten werden kann.

Als Besonderheit gibt es im neuen Gebäude ein modernes Technikum, in dem alle Baureihen auch für kurzfristige Termine betriebsbereit zum Test von Mustermaterial zur Verfügung stehen. Zukünftige Nutzer haben die Gelegenheit, bei Probelaufen der verschiedenen Mühlen die Vorteile wie einfache Handhabung, geringe Lautstärke und leichte Reinigung hautnah zu erleben.

Die Wanner Technik GmbH ist in 22 europäischen und 4 außereuropäischen Ländern vertreten und hat sich auf die Konstruktion und Herstellung von Kunststoffschneidmühlen und Zerkleinerungsanlagen für Kunststoffe spezialisiert. Alle Schneidmühlen bieten praxisorientierte Lösungen für die Zerkleinerung von Angüssen, Butzen oder Fehlteilen, die bei der Herstellung von spritzgegossenen, geblasenen oder extrudierten Produkten aus thermoplastischen Kunststoffen anfallen. Das Portfolio deckt alle Größen von der Microschneidmühle für Kleinstangüsse beim Mikrospritzgießen bis hin zur Energy-Serie für große Teile ab. In den Vordergrund stellt Wanner Technik jedoch immer das Bestreben, dem Kunden eine auf ihn zugeschnittene Lösung zu bieten, welche die Produktivität im spezifischen Umfeld erhöht. Alle Maschinen werden komplett in Deutschland gefertigt.

Weitere Informationen sind unter [www.wanner-technik.de](http://www.wanner-technik.de) zu erhalten.

#### Hinweise für die Redaktion:

Diese Pressemitteilung und das Bild können Sie als Datei unter <http://www.pauly-consult.com/news/pmmainwanner.html> herunterladen oder unter einer der unten angegebenen E-Mail-Adressen anfordern.

Wichtig: Bei Abdruck bitte ein Belegexemplar an Wanner Technik und pauly consult senden.

<b>Kontaktadresse für Kunden und Anfragen:</b>	<b>Kontaktadresse für die Redaktion:</b>
Wanner Technik GmbH	pauly consult, Vertriebs- und Marketingberatung
Herrn Ralph Dostmann	Herr Holger Pauly
Alte Heerstr. 5	An der Bleiche 2
97877 Wertheim	61440 Oberursel
Tel. (09342) 308-80, Fax. (09342) 308-83	T. +49 (06171) 58 62 66, F. +49 (06171) 58 62 56
<a href="mailto:info@wanner-technik.de">info@wanner-technik.de</a> , <a href="http://www.wanner-technik.de">http://www.wanner-technik.de</a>	<a href="mailto:hjp@pauly-consult.com">hjp@pauly-consult.com</a> , <a href="http://www.pauly-consult.com">www.pauly-consult.com</a>