

Prinzing GmbH Anlagentechnik und Formenbau, 89143 Blaubeuren, Deutschland

Einweihung des neuen Firmengebäudes

Seit dem 17. März 2008 ist die Fa. Prinzing GmbH im neuen Firmengebäude an einer neuen Adresse, aber nach wie vor in Blaubeuren, Deutschland, ansässig. Das Familienunternehmen mit einer 146-jährigen Tradition besitzt seit dem Umzug eine Betriebsfläche von rund 5.000 m². Am 30. Mai dieses Jahres fand die offizielle Eröffnungsfeier des neuen Gebäudes statt.

Die Firmengeschichte des Unternehmens beginnt im Jahr 1862, als der Schmiedemeister Georg Prinzing die gleichnamige Firma gründete, die anfangs Eisenwaren aller Art herstellte. Seit 1907 produziert die Fa. Prinzing Formen für Betonfertigteile, insbesondere für Betonrohre. Nachdem sich die Vibrationsverdichtung in der Beton- und Fertigteilindustrie etabliert hatte, an deren Entwicklung die Fa. Prinzing auch maßgeblich beteiligt war, stellte Prinzing in den 50er Jahren die Zentralrüttlung vor, die das Verdichtungsverhalten bei Betonrohren noch deutlich verbesserte. Seit 1970 setzte Prinzing insbesondere für Schachtringmaschinen auch die hydraulische Formmantel- und Kernverspannung ein, wodurch sowohl die Leistung als auch die Qualität der Schachtringmaschinen signifikant gesteigert werden konnte. Der erste Schachtringautomat wurde 1976 mit der Typenbezeichnung Tornado vorgestellt, der bis heute kontinuierlich weiterentwickelt wird und der weltweit zu den absoluten Erfolgsprodukten der Fa. Prinzing zählt.

1983 wurden zwei weitere Maschinen präsentiert, die bis heute zum Standardrepertoire der Fa. Prinzing zählen: Der Mistral-Rohr- und Schachtautomat, sowie die Herkules-Anlage für die Herstellung von Groß-



Das neue Firmengebäude bietet eine Betriebsfläche von 5.000 m².

rohren. Schon 1984 folgte die Blizzard Anlage zur Produktion von Betonwaren, und seit der Einführung des Atlas-Baukastensystems im Jahr 1996 ist die Fa. Prinzing in der Lage, die Anlagen je nach Kundenwunsch exakt anzupassen.

Die Pegasus Rohranlage ergänzt seit 1998 die Produktionspalette, und seit 1999 werden unter der Bezeichnung Phoenix auch Anlagen für die Produktion von Schachtabdeckungen angeboten. Im Jahr 2002 wurde schließlich der Treppenschalautomat Sirius vorgestellt. Seit der Einführung von selbstverdichtendem Beton bietet Prinzing

auch das Produktionssystem Zelus für Fensterbänke, Mauerabdeckungen, Platten etc. an.

Die Firmenhistorie ist eng verknüpft mit der Familiengeschichte der Prinzing. Im Eingangsbereich des neuen Firmenkomplexes erinnert daher eine Historientafel an die Tradition des Unternehmens, das heute mit 70 Mitarbeitern in der Zulieferindustrie für die Beton- und Fertigteilindustrie weltweit einen der vorderen Plätze einnimmt.

Die Organisation des Baus des neuen Firmengebäudes ließ sich der heutige Firmenchef und Inhaber, Georg Prinzing, zu keiner Zeit aus der Hand nehmen. Stolz begrüßte er gemeinsam mit dem Geschäftsführer Richard Kraiß mehr als 200 Gäste zu dem Einweihungsfest Ende Mai 2008, der nach einem schwungvollen Tag mit einem beeindruckenden Feuerwerk endete.

WEITERE INFORMATIONEN

PRINZING
TOP-WERK PARTNER
MADE IN GERMANY

PRINZING GmbH
Anlagentechnik und Formenbau
Zum Weißen Jura 3
89143 Blaubeuren, Deutschland
T +49 7344 1720
F +49 7344 17280
info@prinzing-gmbh.de
www.prinzing-gmbh.de
www.top-werk.com



Eine Historientafel im Eingangsbereich erinnert an die 146-jährige Familientradition der Fa. Prinzing.

The Third International *fib* Congress and Exhibition

CEB • FIP

"Think Globally, Build Locally"



May 29–June 2, 2010

Gaylord National Resort and Convention Center

www.fib2010washington.com

Organized by  **PCI** www.pci.org

Incorporating the PCI Annual Convention and International Bridge Conference

Welcome to Washington D.C.

The International *fib* Congress and Exhibition, held only once every four years, is always a major event on the concrete-industry calendar. The 2010 event will be no exception. The theme for the 2010 Congress is "**Think Globally, Build Locally,**" celebrating international information sharing and collaboration to achieve superior results everywhere people design and build with concrete.

No matter what your interest may be in the realm of concrete design and construction, you will find the 2010 *fib* Congress and Exhibition to be an extremely valuable and enjoyable event that is not to be missed.

As a Congress participant, you will:

- **LEARN** the latest, state-of-the-art developments in concrete design and construction as top industry experts discuss design, technology, and business topics
- **GROW** in your profession as you earn HSW-LU and PDH professional development credits
- **CONNECT** with peers as you interact with industry experts at countless networking events for five exciting days
- **DISCOVER** the newest in concrete technology as hundreds of major industry suppliers showcase their products, materials, and services in a world-class exhibition

Location

Gaylord National Resort & Convention Center
201 Waterfront Street
National Harbor, MD 20745

Call for Papers

Submittals will be accepted until April 15, 2009.

The 2010 *fib* Congress will offer a peer-reviewed technical program as well as a number of general marketing and management sessions. The technical program will consist of papers selected by the Congress Scientific Committee following review of submitted abstracts and papers.

The deadline for submitting abstracts is April 15, 2009.

For more information, please visit www.fib2010washington.com.

Exhibition

Hundreds of the world's top concrete-industry suppliers will display their products, materials, and services at the world-class exhibition. Here you will be able to see the latest developments in products, services, and technology and interact directly with industry representatives.

Exhibits

Saturday, May 29 (Congress/Exhibit Grand Opening Reception)
Sunday, May 30 • Monday, May 31 • Tuesday, June 1

**PROGRAM INFORMATION
WILL BE POSTED AT
WWW.FIB2010WASHINGTON.COM**

Educational Program

The educational program will include a technical program developed by an appointed scientific committee. Presentations will cover a wide variety of topics on concrete design and construction, as well as topics on safety and productivity, marketing, personnel and organizational development, and industry "hot topics."

fib and PCI Meetings

Technical and governance meetings of *fib* and PCI, including *fib* Commissions, *fib* Task Groups, the *fib* Technical Council, and the *fib* General Assembly, as well as PCI committees and the PCI Board of Directors, will take place May 27–29, 2010.

Schedule of Events & How to Register

Registration for the *fib* Congress and Exhibition will open in mid-2009. Full details, including information on hotel reservations and event registration, will be available online at www.fib2010washington.com.