

Prinzing GmbH Anlagentechnik und Formenbau, 89143 Blaubeuren, Germania

## Inaugurazione del nuovo edificio aziendale

Dal 17 marzo 2008 la ditta Prinzing GmbH ha preso possesso del nuovo edificio aziendale cambiando indirizzo, ma restando sempre a Blaubeuren, Germania. L'impresa a gestione familiare vanta una tradizione di 146 anni e da quando si è trasferita nel nuovo stabile ha a disposizione una superficie di circa 5000 m<sup>2</sup>. Il 30 maggio di quest'anno il nuovo edificio è stato inaugurato ufficialmente.

La storia di questa azienda iniziò nel 1862, anno in cui il fabbro Georg Prinzing fondò l'omonima ditta che inizialmente produceva ferramenta di ogni genere. Dal 1907 la ditta Prinzing produce stampi per elementi prefabbricati in calcestruzzo, soprattutto per tubi in calcestruzzo. Dopo che nell'industria del calcestruzzo e dei prefabbricati si era affermata la compattazione tramite vibrazione (la ditta Prinzing vi aveva contribuito in maniera determinante), la Prinzing negli anni cinquanta presentò la vibratura centralizzata che migliorò ancora sensibilmente il comportamento alla compattazione dei tubi in calcestruzzo. Dal 1970 la Prinzing utilizzò soprattutto per le macchine per anelli per pozzetti anche la ventura idraulica del rivestimento dello stampo e del nucleo, cosa che consentì di migliorare notevolmente sia le prestazioni che la qualità delle macchine per anelli per pozzetti. La prima macchina automatica per anelli per pozzetti è stata presentata nel 1976 con il nome Tornado, è stata sottoposta fino ad oggi a continui perfezionamenti ed è tra i prodotti di assoluto successo della ditta Prinzing in tutto il mondo.

Nel 1983 sono state presentate altre due macchine che fino ad oggi fanno parte del repertorio standard della ditta Prinzing: la macchina automatica per tubi e pozzetti



Il nuovo edificio aziendale offre una superficie di 5000 m<sup>2</sup>.

Mistral e l'impianto Herkules per la produzione di tubi di grandi dimensioni. Segui già nel 1984 l'impianto Blizzard per la produzione di manufatti in calcestruzzo e dall'introduzione del sistema modulare Atlas nel 1996 la ditta Prinzing è in grado di adattare gli impianti esattamente alle esigenze del cliente.

L'impianto per tubi Pegasus completa dal 1998 la gamma di prodotti e dal 1999 con il nome Phoenix vengono proposti anche impianti per produrre chiusini. Nel 2002 veniva quindi presentata Sirius, la macchina automatica per armare scale. Da quan-

do è stato introdotto il calcestruzzo autocompattante, Prinzing propone anche il sistema di produzione Zelus per davanzali, copertine, lastre ecc.

La storia della ditta è strettamente legata a quella della famiglia Prinzing. All'ingresso del nuovo complesso aziendale troviamo un albero genealogico che ricorda la tradizione dell'impresa che oggi, con 70 dipendenti nel campo dell'indotto dell'industria del calcestruzzo e dei prefabbricati, occupa uno dei primi posti a livello mondiale.

L'attuale capo e titolare della ditta Georg Prinzing non ha mai mollato l'organizzazione della costruzione del nuovo edificio aziendale. Con orgoglio ha accolto, insieme all'amministratore Richard Kraiß, oltre 200 ospiti in occasione della festa di inaugurazione che si è tenuta alla fine di maggio 2008, conclusasi dopo una giornata molto animata con un imponente fuoco d'artificio.

### ALTRE INFORMAZIONI

**PRINZING**  
TOP-WERK PARTNER  
MADE IN GERMANY

PRINZING GmbH  
Anlagentechnik und Formenbau  
Zum Weißen Jura 3  
89143 Blaubeuren, Germania  
T +49 7344 1720  
F +49 7344 17280  
[info@prinzing-gmbh.de](mailto:info@prinzing-gmbh.de)  
[www.prinzing-gmbh.de](http://www.prinzing-gmbh.de)  
[www.top-werk.com](http://www.top-werk.com)



All'ingresso un albero genealogico ricorda la tradizione familiare della ditta Prinzing, tradizione che dura da 146 anni

# 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](http://www.fib2010washington.com)

Organized by  **PCI** [www.pci.org](http://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](http://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](http://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](http://www.fib2010washington.com).