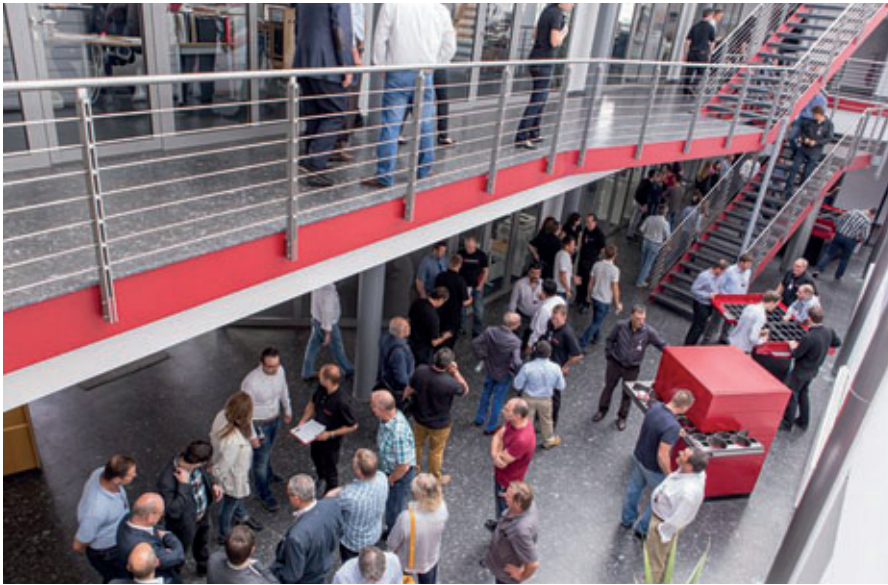


Kobra Formen GmbH, 08485 Lengenfeld, Alemania

## Simposio tecnológico: un éxito rotundo

En el marco de la Academia Kobra, el 19 de septiembre de 2014 tuvo lugar el 1er Simposio tecnológico en la sede principal de Kobra Formen GmbH en Lengenfeld, Alemania. Para este evento internacional se reunieron aproximadamente 150 clientes y representantes del sector provenientes de Alemania y otros países europeos, Oriente medio, la India, así como Norteamérica y Latinoamérica. Para Kobra, el Simposio tecnológico ocupa un lugar perfecto entre las ferias bauma. El objetivo del evento consistió en acercar a los clientes las novedades tecnológicas, así como las experiencias de mercado y producto en forma de transferencia de tecnología. Al contrario que durante la visita a una feria, los participantes del simposio tuvieron la posibilidad de experimentar la creación de un molde, es decir, de una herramienta de precisión, en el momento de su fabricación.



Unos 150 participantes aceptaron la invitación y se acercaron el 19 de septiembre de 2014 al 1er Simposio tecnológico de Kobra en Lengenfeld.

En diferentes conferencias especializadas seleccionadas, relacionadas con el tema «El molde como herramienta», los participantes fueron informados amplia y detalladamente sobre los desarrollos futuros en la fabricación de moldes, novedades en el

proceso de desarrollo de productos, así como sobre ampliaciones en la oferta de servicios de Kobra Formen GmbH, con gran aumento de valor para el cliente. El simposio fue complementado con talleres en estaciones seleccionadas de las

naves de producción. El tema fundamental de la formación práctica fue aquí también «El molde como herramienta». Temas como la comprobación del molde antes de la reparación, comportamiento de desgaste, manipulación del molde, control de entrada de productos en la fábrica de hormigón y sistema de calidad «Norma Kobra» despertaron gran interés entre los participantes. También se presentaron novedades de producto de las tecnologías Hotshoe™ y Headguide™ en relación con el uso de fórmulas de hormigón novedosas.

Además de la importante documentación que fue puesta a disposición de los participantes en formato digital, los participantes obtuvieron gran cantidad de ideas e inspiraciones para la puesta en práctica en el propio negocio diario. Kobra volvió a mostrarse una vez más como el socio fiable para la fabricación de moldes de alta calidad.

El día previo al 1er Simposio tecnológico de Kobra, muchos participantes aprovecharon la oportunidad y la cercanía para visitar la feria especializada GaLaBau 2014 en Núremberg. Allí pudieron hacerse una idea del estado actual del mercado alemán de productos de hormigón.



Conferencias seleccionadas relacionadas con el tema «El molde como herramienta» formaron parte del programa del 1er Simposio tecnológico de Kobra.





Los talleres en estaciones seleccionadas en las naves de producción despertaron gran interés entre los participantes.



Simposio tecnológico Kobra:  
cercano a la práctica, «para sentir y tocar»

### ¡Y continuará!

Un evento similar tendrá lugar el próximo año en combinación con la 11ª Conferencia internacional de pavimentaciones de adoquines de hormigón ICCBP`15 (International Conference on Concrete Block Pavement). Se realizará del 9 al 11 de septiembre de 2015 en Dresde, Alemania. Acompañando la conferencia tendrá lugar una exposición especializada, en la que Kobra estará representada como expositor Premium. En el marco de la ICCBP`15 se ha planeado la participación en una visita exclusiva a fábrica. ■

### MÁS INFORMACIÓN



KOBRA Formen GmbH  
Plohnbachstraße 1  
08485 Lengenfeld, Alemania  
T +49 37606 3020  
F +49 37606 30222  
[info@kobragroup.com](mailto:info@kobragroup.com)  
[www.kobragroup.com](http://www.kobragroup.com)



## LA RESPONSABILIDAD ES LA BASE



Michael Reissmann [Formador]  
Christoph Mothes [Aprendiz]

### Su ventaja es la responsabilidad.

Somos conscientes de nuestra responsabilidad como empleador. Aseguramos el futuro de nuestra empresa a través de la formación profesional de nuestro personal calificado.