

Kobra Formen GmbH, Plohnbachstraße 01, 08485 Lengenfeld, Alemania

## 3<sup>er</sup> Simposio de Tecnología

**Kobra Formen GmbH organiza para los días 16 y 17 de septiembre de 2020 el tercer Simposio de Tecnología que reúne conferencias y talleres sobre tecnología de moldes y los numerosos servicios relacionados con los moldes para bloques de hormigón.**

En la bauma 2019, Kobra presentó su nuevo concepto con las dos áreas empresariales estratégicas: Tools y Care. Tools representa el producto principal, el molde para bloques de hormigón, con todas las tecnologías, características y los estándares de dureza para cada producto. Care comprende todos los servicios ofrecidos por Kobra, desde el desarrollo de nuevos sistemas de bloques en el propio departamento de diseño, la construcción del molde específico para el bloque, así como los variados servicios postventa directamente en la planta de bloques de hormigón, el mantenimiento y la reparación de los moldes.

En el Simposio de Tecnología se da vida a las áreas de Tools y Care mediante las conferencias de ponentes internacionales. Además de presentar proyectos arquitectónicos de todo el mundo, esta vez se informará adicionalmente sobre innovadoras estrategias de marketing y venta adaptadas a los correspondientes mercados de Asia, Europa y América. Se presentarán ejemplos de aplicación para desarrollos pioneros en la industria de bloques de hormigón, así como para una interacción simplificada entre el molde y la máquina. Kobra ha construido en el emplazamiento de Lengenfeld cuatro nuevas naves de producción y un nuevo edificio de oficinas que, con un valor de aproximadamente diez millones de euros, representa la mayor inversión individual en la historia de la empresa. Con talleres en las nuevas naves se ofrecerá a los visitantes una impresión de las dimensiones y los procesos

de trabajo en la moderna construcción de moldes. Al igual que en el año 2017, estudiantes de arquitectura presentarán sus visiones de nuevos sistemas de bloques en un concurso de ideas. Los diseños de aquel año tuvieron tan buena aceptación en el mercado que algunos incluso pudieron perfeccionarse y llevarse a la práctica en colaboración con los estudiantes.

Puesto que el evento tiene lugar al mismo tiempo que la Ga-LaBau en Núremberg, se organizará una visita que incluye transporte para todos los participantes que estén interesados. La inscripción para el Simposio de Tecnología tendrá lugar a través de la página web de Kobra.



Kobra patrocinó la posibilidad de descarga gratuita del archivo pdf de este artículo para todos los lectores de PHI. Visite la página web [www.cpi-worldwide.com/channels/kobra](http://www.cpi-worldwide.com/channels/kobra) o escanee el código QR con su smartphone para acceder directamente a esta página web.



### 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)



*El Simposio de Tecnología Kobra: una combinación de conferencias y talleres*