

Del 11 al 17 de abril de 2016 en una sala de exposición de 4.200 en la zona al aire libre de Norte, PERI presentó lo último en tecnología de encofrados y andamios. El foco de atención se centra en una serie de innovaciones, mejoras prácticas del sistema, así como otros desarrollos para diferentes aplicaciones y grupos de interés. Además, los clientes potenciales pueden obtener más información sobre los diferentes servicios prestados por la empresa con sede en Weissenhorn, Alemania. PERI ofrece mucho más que simplemente sistemas innovadores con el fin de asegurar que las actividades de gestión de proyectos en los sectores de encofrado y andamios sean aún más rentables y seguras para los usuarios

Bauma: plataforma internacional para las presentaciones de innovaciones

"Para nosotros, la Bauma es siempre un acontecimiento extremadamente importante y lo es -y seguirá siendo- la feria líder del mundo. Estamos esperando poder mostrar a la industria aquellos desarrollos que hemos estado trabajando durante los últimos tres años. Nuestra prioridad

PERI en BAUMA 2016.

Experiencia en la resolución de problemas de encofrados y andamios

número uno es siempre para explotar el potencial de racionalización existentes y mejorar aún más los niveles de seguridad para los usuarios. En este sentido, estamos pensando continuamente en todas las direcciones -lo que significa que a veces sigamos caminos no convencionales. Los clientes potenciales podrán ver los resultados de nuestros esfuerzos. En particular, nuestras grandes innovaciones en sistemas como el encofrado universal DUO y el nuevo sistema de andamio para fachada PERI UP Easy generaron

un enorme interés.", dijo Alexander Schwörer, Director General de Ventas y Marketing en el Grupo PERI.

El desarrollo tomó nuevos rumbos incluyendo el uso de un tecnopolímero como material fundamental para todo un sistema de encofrado tanto paneles como accesorios. Menor peso y su resistencia a la corrosión son las ventajas propias del material. Adicionalmente este nuevo concepto provee un fácil uso y un reducido número de componentes para una amplia gama de aplicaciones. Por otra parte, PERI

