



Boletín BAUR

Edición abril 2015

Estimado colaborador de BAUR, estimado cliente:

Tras algo más de un año con Markus Baur en el puesto de director ejecutivo, aprovechamos este boletín informativo para hacer balance. Además, presentamos dos nuevos productos de BAUR para la localización de averías en cables y para el ensayo y diagnóstico. Iniciamos asimismo una serie de artículos especializados que tratarán sobre la localización eficiente de averías en cables. En la primera parte de esta serie encontrará información sobre tipos de averías y métodos de medición. La localización eficiente de una avería de cable fue precisamente lo que se logró –con equipos de BAUR– en la torre del reloj más alta del mundo, situada en La Meca. En nuestro estudio del caso encontrará más detalles.

¡Esperamos que disfrute de una lectura variada y entretenida!



Encarando el futuro con un balance positivo

Una visión general de la mano de Markus Baur, director ejecutivo

El último ejercicio fue para BAUR un periodo de cambios. Y el tiempo ha demostrado que dichos cambios fueron para bien. Con una nueva dirección en la empresa y tras un aumento de la cifra de negocios en 2014, este año arranca con mucho ímpetu.

[>> más](#)



Nuevos productos de BAUR

La más moderna tecnología de vanguardia para la localización de averías en cables y el diagnóstico

Dos nuevos productos de los segmentos de localización de averías en cables y ensayo de cables y diagnóstico enriquecen desde hace pocas fechas la gama de productos de BAUR.

[>> más](#)



Conocimiento

Serie de artículos de BAUR sobre la localización de averías en cables



La tarea de detectar y localizar averías en cables suele llevar mucho tiempo. Una sospecha infundada puede implicar un derroche de tiempo precioso. Como consecuencia, el fallo de corriente se prolonga innecesariamente y las estadísticas de la red empeoran. Por todo ello, merece la pena optimizar la búsqueda de las averías. En nuestra serie de artículos sobre la localización de averías en cables le mostraremos cómo hacerlo.

[>> más](#)



Estudio de un caso

Reparación rápida de la avería de un cable utilizando con el IRG 3000 y el SSG 1100

En febrero de 2013 se produjo una avería en un cable de media tensión de 13,8 kV tripolar ubicado en el hotel Royal Clock Tower, un edificio de 600 metros de altura que se encuentra en La Meca. La prioridad de los técnicos de la compañía Advanced Vision de Jeddah (Arabia Saudí) era localizar y reparar el fallo cuanto antes. Para localizar la avería utilizaron un vehículo de medición de cables de BAUR.

[>> más](#)



Muestra itinerante de BAUR

En Rusia con el nuevo vehículo de medición de cables titron

Desde finales de mayo hasta mediados de junio, BAUR estará en Rusia con una muestra itinerante del nuevo vehículo de medición de cables titron. Los socios y clientes de la región tendrán una oportunidad única de conocer los nuevos avances técnicos del titron a través de presentaciones y mediciones prácticas.

[>> más](#)

Repaso a los eventos celebrados

BAUR de un lugar a otro del mundo

Echamos un vistazo a nuestros eventos más importantes de los últimos meses.

[>> más](#)



¡Visítenos en la feria de Hannover de 2015!

Del 13 al 17 de abril en Hannover, Alemania

En ella presentaremos nuestro nuevo vehículo de medición de cables titron

**HANNOVER
MESSE**

En ella presentaremos nuestro nuevo vehículo de medición de cables aéreos y muchas otras novedades para ensayo de cables y diagnóstico, localización de averías en cables y ensayo de aceites aislantes.

¡Esperamos su visita!

Stand nro. E22 pabellón H12

Podrá encontrar un pequeño avance en nuestra sección de páginas de expositores de la feria de Hannover.

[Contact](#) | [Legal notice](#) | [Newsletter unsubscribe](#)