



Boletín BAUR

Edición Mayo 2014

Estimado colaborador de BAUR, estimado cliente:

BAUR dedica este boletín a la VLF sinusoidal como fuente de tensión universal. Esta tensión está presente en los productos BAUR con el nombre truesinus®. Encontrará más información al respecto en un artículo que puede descargar. También la compañía ENEL ha apostado por la tecnología truesinus® con la compra de siete vehículos de medición. En este boletín le ofrecemos, además, información sobre la producción en nuestra planta de Sulz (Austria) y le mantenemos al corriente sobre nuestra presencia en ferias de todo el mundo.

Esperamos que disfruten de una lectura variada y entretenida.



truesinus® de BAUR

Fuente de tensión para ensayo y diagnóstico de cables de media tensión

En el ensayo y diagnóstico de cables, la fuente de tensión sinusoidal VLF ha demostrado una enorme versatilidad: una fuente de tensión como BAUR truesinus® es adecuada para todas las tareas diarias importantes, pesa poco y proporciona sólidos resultados. Los usuarios de equipos VLF se benefician de unos resultados de medición que es posible obtener sin grandes gastos. Las ventajas prácticas de esta tecnología resultan evidentes si la comparamos con otras fuentes de tensión.

[>> más](#)

Un pedido importante: 7 vehículos de medición de cables para Italia

El consorcio energético ENEL adquiere sistemas de localización de averías en cables

En abril, BAUR entregó al consorcio energético italiano ENEL siete vehículos de medición de cables que en lo sucesivo se utilizarán en toda Italia para la localización de averías en cables mediante ensayo de cables VLF.

[>> más](#)

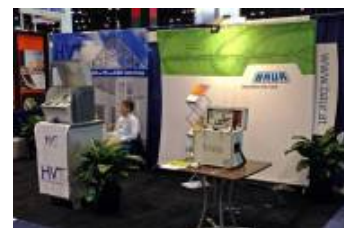


Retrospectiva

BAUR en el IEEE PES T&D Show de Chicago

Entre el 14 y el 17 de abril se celebró en Chicago el IEEE PES T&D Show. BAUR y su distribuidor estadounidense HV Technologies Inc. participaron con un stand conjunto.

[>> más](#)



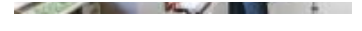
La producción de BAUR

Tecnología punta de primera mano

La producción de BAUR está centralizada en la planta de Sulz. Aquí se fabrica una notable variedad de series pequeñas y piezas individuales, muchos de cuyos componentes han sido elaborados por la propia empresa, ya que BAUR adapta sus productos a los requisitos individuales de cada cliente.



[>> más](#)



CIGRE 2014 en París

Novedades sobre el diagnóstico en línea y los sistemas de ensayo de alta tensión de BAUR

BAUR Prüf- und Messtechnik GmbH estará presente como expositor en la feria CIGRE que se celebrará del 25 al 29 de agosto de 2014 en el Palacio de Congresos de París.

[>> más](#)

