

Über WBT, HIGH END 2013



Kohle, Stahl und Signalleiter



Die Metropole Ruhr hat viele Gesichter, und wo früher Kohle gefördert und Stahl gekocht wurde, entstehen heute auch die erstklassigen WBT-Steckverbinder.

Mitten im Ruhrgebiet, in Essen-Kettwig, ist die Steckerschmiede von WBT seit nunmehr 25 Jahren zu finden. Hier entwickelt und produziert WBT die Steckverbinder der Extra-Klasse.

Ein hybrider Verbund feinsten Funktionswerkstoffe wird hier zu Hochleistungsprodukten gefertigt. **High-End Qualität komplett Made in Germany!**

Heute zeichnen sich die Produkte neben sicherem Halt, konstantem Kontaktdruck und hervorragender Klangqualität durch die weiter entwickelte Technik aus.

Ein gezielter Umgang mit Rohstoffen – wie Kupfer, Silber und Gold – brachten WBT zur Entwicklung seiner innovativen Produktreihe nextgen™, die durch Reduzierung auf das Wesentliche die Klangqualität ganzer Audioketten zu optimieren vermag.

Die Metropole Ruhr hat sich gewandelt, und die Welt der Stecker mit ihr.

WBT auf der HIGH END:
Atrium 4.1, Raum E 126



About WBT, HIGH END 2013



Coal, steel and signal conductors

The Ruhr metropolis has many varied faces, where once coal was mined and steel boiled, today also first-class WBT connectors are manufactured.

In the heart of the Ruhr Area, in Essen-Kettwig, the connectors smithy has been operating its business for more than 25 years. It's where WBT develops and produces top quality connectors.

High performance products are being manufactured here out of a hybrid composition of the finest functional materials. **High-End Qualität komplett Made in Germany!**

Today the products are characterized not only by secure grip, constant contact pressure and brilliant sound quality, but also advanced technology.

Purposeful handling of raw materials – like copper, silver and gold – was the genesis of developing WBT's innovative product line nextgen™. Through reduction to essentials, nextgen™ enables to optimize the sound quality of the entire audio chain.

The Ruhr metropolis has undergone a structural change, and so has the world of connectors.

WBT at the HIGH END:
Atrium 4.1, room E 126