

## Pressemitteilung

**Brugg, 02.05.2017**

**Frei zur redaktionellen Verwendung**

Belege erbeten an: Brugg Kabel AG, Pressekontakt, Klosterzelgstrasse 28, 5201 Brugg

Tel. 056 460 35 23

Bildmaterial zum Artikel anfordern unter Mail: [marketing.bkag@brugg.com](mailto:marketing.bkag@brugg.com)

---

### **Hannovermesse 23.-28. April in Deutschland**

#### **ICS-Kabelsysteme für den Energiemarkt von Morgen.**

„Von der Windenergie zur E-Mobilität“, so vertrat das Segment Industry Cable Systems (ICS), Brugg Cables auf der Hannover Messe. In der gezeigten Produktpalette bot man allen Kunden vom Energie-Erzeuger in der Windenergie bis hin zum Verbraucher in der E-Mobilität die passenden Kabelsysteme und Gesamtlösungen an. Um sich mit Qualität und Know-How entsprechend an vorderster Front zu platzieren, wurden Beispiele von massgeschneiderten Kabelverbindungen aus ETO – Engineered to Order-Projekten ausgestellt.

**Bild 01:**



**Bildtext:** Die Industriekompetenz wurde an vorderster Front platziert.

**Pressekontakt:**

Doris Haller, Leiterin Marketing Communication  
Telefon: +41 56 460 35 23  
E-Mail: doris.haller@brugg.com

**Über das Unternehmen:**

Nach der Gründung 1896 entwickelte sich die Brugg Kabel AG, die unter dem Namen Brugg Cables auftritt, zum grössten Unternehmen innerhalb der Gruppe Brugg und zu einem führenden Kabelhersteller der Schweiz. Die Gruppe Brugg ist mehrheitlich kontrolliert durch die Aktionärsfamilien Suhner, Wartmann und Merker und beschäftigt weltweit rund 2.000 Mitarbeitende, 550 davon innerhalb von Brugg Cables. Brugg Cables ist weltweit über eigene Vertriebsgesellschaften oder Agenten vertreten. Vom Systemgeschäft mit Hochspannungskabel mit entsprechenden Verbindungsmuffen und Endverschlüssen über Mittel- und Niederspannungskabel- und Garnituren bis hin zum Glasfaserkabel bietet Brugg Cables den Kunden das gesamte Produktsortiment zur Energieversorgung und Datenübertragung. Dabei ist Brugg Cables einer der wenigen Kabelhersteller weltweit, dem es gelingt, Kabelsysteme und Zubehör für die momentan höchste Spannungsebene von 500 Kilovolt herzustellen. In der internen Forschungs- und Entwicklungsabteilung wird ständig an neuen, innovativen Produkten gearbeitet. In enger Zusammenarbeit mit dem Kunden realisiert Brugg Cables Turnkey-Projekte wie beispielsweise Verkabelung von Stromversorgungsanlagen. Brugg Cables entwickelt, produziert, prüft und montiert nach höchsten Qualitätsansprüchen und auf modernsten Produktionsmaschinen. Im Segment Industry Cable Systems hat sich das Unternehmen auf die Herstellung von kundenspezifischen Lösungen für Industrieanwendungen spezialisiert. Der Hauptsitz des Unternehmens ist Brugg in der Schweiz.