

### MDL ERNST WEIDENBUSCH BESUCHT SUPRALEITER-HERSTELLER THEVA

**Ismaning, 07. Februar 2018** – „Dass Supraleiter langfristig im öffentlichen Stromnetz zum Einsatz kommen, wird wohl nicht mehr lange auf sich warten lassen“, davon zeigt sich Ernst Weidenbusch, Mitglied des Landtags (MdL) seit 2003, nach seinem Besuch der THEVA-Fertigung in Ismaning überzeugt.“ Das Produkt hat mich absolut überzeugt, vor allem weil es dafür einen großen Markt gibt“, freut sich der für den Stimmkreis München-Land-Nord verantwortliche Rechtsanwalt begeistert. Im Falle von Stromtrassen werden nur zwei Meter breite Gräben benötigt. Dadurch werden Tiefbaukosten gespart und große Baustellen vermieden. „Die Stromtrassen sind somit nicht breiter als ein Radweg“, stellt Weidenbusch fasziniert fest. Da die Kabel einfach zu verlegen seien, könnten auch bereits bestehende Trassen benutzt werden. Sein Resümee: „THEVA, ein Unternehmen mit Zukunftspotential: Für die Antriebstechnik genauso wie für die Stromversorgung.“

#### Über die THEVA Dünnschichttechnik GmbH:

Mit 20 Jahren Erfahrung in Beschichtungs- und Anlagentechnik sowie patentierter Produktionstechnik stellt THEVA Hochtemperatur-Supraleiter (HTS) für den verlustfreien Transport extrem hoher elektrischer Ströme her. Das Unternehmen steht damit für einen einzigartigen Ansatz in der Supraleiter-Fertigung.

Dafür hat THEVA mehr als fünfzehn Jahre in die Entwicklung investiert und die erste kommerzielle HTS-Leiterfertigung in Deutschland aufgebaut. Dank der extrem hohen Energiedichte kann der Supraleiter THEVA Pro-Line konventionelle Kupferleiter in Hochleistungsanwendungen ersetzen. Er eröffnet so völlig neue Perspektiven für den Bau elektrischer Komponenten. Hersteller von Kabeln, Leistungsschaltern, großen Elektroantrieben und Stromschienen können sich auf den hohen Qualitätsstandard und die Leistungsfähigkeit des Materials verlassen. THEVA steht für exzellente Lösungen in der Beschichtungstechnik und im Anlagenbau.

Die THEVA Dünnschichttechnik GmbH wurde 1996 gegründet und hat heute rund 60 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Mit Firmensitz in Deutschland und Ansprechpartnern in Asien, den USA und Russland ist das Unternehmen weltweit für seine Kunden präsent.

2012 kamen mit Target Partners und BayBG zwei finanzstarke Investoren an Bord. Seit 2016 unterstützen zudem eCAPITAL und Bayern Kapital das Wachstum des Unternehmens. Seit der dritten Finanzierungsrunde 2017 gehört auch die EnBW New Ventures zu den Investoren.

#### Pressekontakt:

Adriana Olivotti  
Raum für Technik GmbH & Co. KG  
Schlagintweitstraße 11  
80638 München

+49 160 903 30 512  
ao@raumfuertechnik.com  
www.raumfuertechnik.com