

THEMA:

**WKT- KABELSCHUTZROHRE AUS PE FÜR DEN SCHUTZ VON HOCHVOLTKABELN** – DAS WKT QUALITÄTSPRODUKT QLHV – DAMIT DIE ENERGIEWENDE SICHER GELINGEN KANN

ONLINE  
SEMINAR



INHALT:

Überall dort wo Versorgungs- und Kabelleitungen eingesetzt werden, bedarf es auch entsprechender Schutzrohre. Die Westfälische Kunststoff Technik GmbH bietet aufwendig gefertigten und absolut sicheren Schutz für Gas-, Strom- und Trinkwasserleitungen an. Die Hochvolt-Kabelschutzrohre sollen bei der Verlegung der nationalen Stromtrassen helfen. Im Rahmen der Energiewende müssen die produzierten Ökostrommengen von der Nordsee zu den Verbrauchern im Süden Deutschlands transportiert werden. Dazu benötigt man verlässliche und hochwertigste Rohrsysteme, deren Eigenschaften auf die Nutzungsdauer und die Gegebenheiten speziell abgestimmt sein müssen. Welche Eigenschaften sind dies und worauf gilt es zu achten?



**WKT** WESTFÄLISCHE  
KUNSTSTOFF  
TECHNIK

INFO:

**REFERENT:** Oliver Denz, Geschäftsführer der WKT GmbH

**WANN:** 20.05.2021, von 14:00Uhr bis 15:00Uhr

Die Teilnahme an dem Online-Seminar ist **kostenfrei**.

[LINK ZUR TEILNAHME](#)

Bei **Fragen** wenden Sie sich bitte an Destina Cevren,  
E-Mail: [destina.cevren@wkt-online.de](mailto:destina.cevren@wkt-online.de)  
Tel.: +49-2324-9794-50

ZIELGRUPPE:

Netzbetreiber, Planer, Rohrleitungsbauunternehmen,  
Fachberater des Handels



**WKT** WESTFÄLISCHE  
KUNSTSTOFF  
TECHNIK