

THEMA:

WKT- GASHOCHDRUCKROHRE UND FORMTEILE AUS POLYAMID 12 ALS ALTERNATIVE ZU STAHLROHREN BIS PN 16 IM VERTEILNETZ - DAMIT IST DIE WÄRMEWENDE SICHER ZU ERREICHEN.

ONLINE
SEMINAR



INHALT:

Sicher, schnell und einfach verlegt - Mit der Verlegung von WKT-Gashochdruckrohren und Formteilen aus Polyamid 12 wird - mit Erfolg - die Herausforderung angegangen, ein nachhaltiges Gasverteilnetz für die Zukunft der Gasversorgung zu schaffen.

Gasverteilnetz für die Zukunft der Gasversorgung zu schaffen
Das gelingt mit einem Material, das korrosionsbeständig, robust und langlebig ist und zudem aufgrund hoher Widerstandsfähigkeit gegen Rissbildung und -fortpflanzung besonders für moderne Verlegeverfahren geeignet ist.

Das Rohrsystem besteht aus einem aufeinander abgestimmten und DVGW-zertifizierten Rohr- und Formteilprogramm und ist mit den bekannten Verbindungstechnologien im Verhältnis zu anderen Werkstoffen zügig und sicher zu verlegen.



WKT WESTFÄLISCHE
KUNSTSTOFF
TECHNIK

INFO:

REFERENT: Oliver Denz, Geschäftsführer der WKT GmbH

WANN: 29.04.2021, 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

Tel.: +49-2324-9794-50

ZIELGRUPPE:

Netzbetreiber, Planer, Rohrleitungsbauunternehmen,
Fachberater des Handels



WKT WESTFÄLISCHE
KUNSTSTOFF
TECHNIK