

Vorgedämmte Versorgungsleitungen in Österreich 2018

Isoplus baut Marktanteil kräftig aus

Leseprobe aus dem BRANCHENRADAR Vorgedämmte Versorgungsleitungen in Österreich

Marktanalyse: Die Nachfrage nach Vorgedämmten Versorgungsleitungen erhöht sich im Jahr 2017 sprunghaft um +15,1% geg. VJ auf 1,12 Millionen Laufmeter. Die Wachstumsbeiträge kommen allerdings nur von PE- und Stahlrohren. Der Absatz von PU-Rohren bleibt rückläufig. Die Durchschnittspreise wachsen moderat, auf Ebene der Warengruppe aber signifikant um +3,5% geg. VJ. Infolge steigt der Umsatz (Herstellere Erlöse) um nahezu zwanzig Prozent geg. VJ auf nunmehr € 41,1 Millionen.

Der prosperierende Markt schiebt zwar die Nachfrage und die Erlöse bei allen Anbietern an, Isoplus und Rehau entwickeln sich jedoch deutlich besser als der Wettbewerb. Konkret entwickeln sich laut der Marktstudie BRANCHENRADAR Vorgedämmte Versorgungsleitungen in Österreich 2018 die Anbietermarktanteile wie folgt... [\[mehr in der Studie\]](#)

Marktabgrenzung | Studiendetails

Marktabgrenzung: werksseitig vorgedämmte Rohrsysteme zur Verlegung im Erdreich, primär Versorgungsleitungen für Heißwassersysteme von Nah-/Fernwärme Kraftwerken.

Jahrgang: 3.

Erhebungszeitraum: März 2018

Umfang: rd. 70 Seiten kommentierte Analyse plus Tabellenband

Lieferbar: in 2 Werktagen

Daten in der Marktstudie Vorgedämmte Versorgungsleitungen

- Absatz | Umsatz | Preis für alle Marktsegmente 2014-2017
- Prognosen für alle Marktsegmente 2018e-2019f
- Analyse der Trends & Treiber
- Anbietermarktanteile 2014-2017
- Determinanten des Wettbewerbs
- Metaprognose Bauwirtschaft | Bauproduktion nominal 2014-2019f
- BONUS: 12 Monate Gratis-Zugang zu BRANCHENRADAR-Online
-> Hauptdaten zu weiteren 100+ Märkten

Einzel ausgewiesene Marktsegmente

Materialgruppen: PE-Rohre | PU-Rohre | Stahl

Regionen: Bundesländer

Vertriebswege: Handel | Fachbetriebe

Preis

€ 4.350,- Einzelausgabe

€ 2.990,- Abo-Preis (Mindestlaufzeit: 3 Jahre)

Alle Preise verstehen sich exkl. USt.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.