

## Nachhaltigkeit bei IVT



### Drei Säulen der Nachhaltigkeit bei IVT

IVT trägt durch festgelegte Ziele maßgeblich dazu bei, natürliche Ressourcen zu schonen und somit die Umwelt zu schützen und zu unterstützen. IVT setzt auf das Zusammenspiel der drei Säulen Ökologie, Ökonomie und Soziales und legt somit den Grundstein für einen ganzheitlichen Einbezug der Nachhaltigkeit im Unternehmen.

### Ökologische Nachhaltigkeitsmaßnahmen:

- Installation einer PV-Anlage auf dem Dach unseres Hallen-Neubaus
- Selbstvernetzungsprozess des ÖKO-FLEX Flächenheizrohrs
- Bewusster Verzicht von Kunststoffkappen bei Heizrohren und PE-Verpackungen unserer Rohrstrangen
- Einsatz von LED-Röhrenbeleuchtung an der Hallendecke unserer Produktionsanlage
- Anpassung unserer Werbebeleuchtung am IVT-Gebäude
- Wir sind seit 2018 Mitglied beim „Österreichischen Arbeitskreis Kunststoffrohr Recycling (ÖAKR)“.

Hier geht's zur Gesamtübersicht unserer Nachhaltigkeitsmaßnahmen:



SCAN ME

# IVT IM ÜBERBLICK

- ✓ Tochterunternehmen der weltweit tätigen Würth-Gruppe
- ✓ Eigenproduktion Made in Germany am Firmensitz in Rohr bei Nürnberg
- ✓ Direktvertrieb ohne Zwischenhändler
- ✓ 24 h Lieferservice in Deutschland und Österreich
- ✓ Kompetente Fachberatende vor Ort
- ✓ Baustelleneinweisung und Betreuung
- ✓ Planungsunterstützung
- ✓ B2B Online-Shop

Stand 06/2023

Nachdruck, auch auszugsweise nur mit Genehmigung

© by IVT GmbH & Co. KG Printed in Germany

## IVT GmbH & Co. KG

📍 Gewerbering Nord 5, 91189 Rohr, Germany

☎ Bestell-Hotline: +49 9876 9786-97  
Technischer Support: +49 9876 9786-60

@ verkauf@ivt-group.com

🌐 ivt-group.com



SCAN ME



## ÖKO-FLEX FLÄCHENHEIZROHR

Nachhaltig. Hervorragend. Erstklassig.



ivt-group.com

## ÖKO-FLEX Flächenheizrohr Green-linked



Unser ÖKO unter den Rohren



ÖKO-FLEX Heizkreisverteiler



ÖKO-FLEX Industrieflächenheizung

## Was macht unser ÖKO-FLEX Flächenheizrohr eigentlich ÖKO?

Unser **PRINETO** ÖKO-FLEX Flächenheizrohr aus selbstvernetzendem Polyethylen PE-HDS in Anlehnung an DIN 16892 ermöglicht bei der Herstellung eine Energieeinsparung von ca. 35 % - im Vergleich zu fertig vernetzten Rohren.



### Alle Vorteile auf einen Blick:

- Anwendungsklasse 4 in Anlehnung an EN ISO 15875-1
- Sauerstoffdicht durch EVOH-Schicht in Anlehnung an DIN 4726
- 35 % weniger Energie im Herstellungsprozess durch selbst vernetzendes Rohr



### Kuppeln statt wegwerfen - Gut für Umwelt und Geldbeutel

Unsere unlösbare und besonders sichere Schiebbehülsenverbindung erlaubt das normkonforme Verbinden von Flächenheizrohren - auch im Estrich - mit unseren **PRINETO** Kupplungen. O-Ring frei und sicher. Somit lassen sich wertvolle Restlängen verarbeiten und Abfall vermeiden!

