

# Avec plaisir, nous forons.

# Depuis 1987.

- En 1987, Frutiger commence à forer les premières sondes géothermiques
- En 2010, e-therm ag a été créée à partir des sociétés « Frutiger Tiefbohrungen » et « Erni Bohrtech AG »
- En 2011, e-therm ag s'est développée en reprenant l'activité de forage de sondes géothermiques de la célèbre entreprise KWT
- En 2023, le rachat de Terracalor AG nous permet de nous implanter à Füllinsdorf BL
- En 2025, ouverture d'une autre succursale à Vufflens-la-Ville VD

Avec une grande variété de foreuses, nous sommes le fournisseur de sondes géothermiques le plus grand et le plus expérimenté de Suisse. Notre parc de machines modernes et diversifiées nous permet de répondre aux exigences des projets dans toutes les variantes et de les mettre en œuvre avec succès

Nous serions heureux de vous conseiller sur votre projet et de vous faire une offre sans engagement.

## Nos valeurs



Soudés



**Impliqués** 



Entreprenants



Responsables



Respectueux

## Services

Nous conseillons les planificateurs, architectes, installateurs et constructeurs sur la conception et la construction de systèmes de sondes géothermiques.

#### Nos certifications

- ISO 14001:2015 ISO 9001:2015
- Label de qualité GSP
- Exécution selon SIA 384/6

### Nos principales prestations

- Forage jusqu'à une profondeur de 400 m même plus, avec la technique la mieux adaptée selon la géologie – à l'air ou à la boue
- Raccordement des conduites, raccordement à la pompe à chaleur et remplissage du système

### **Autres prestations**

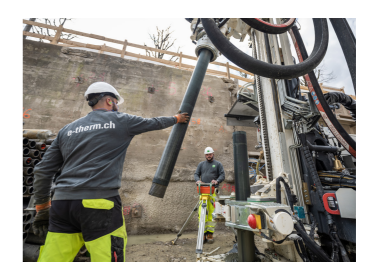
- Conseils et planification
- Calculs simplifiés pour les petits projets
- Simulations pour des projets plus importants

#### Vos avantages

- Notre parc de machines comprend des foreuses de différents gabarits – la bonne taille pour chaque projet
- Nos appareils de mesures électroniques permettent l'établissement d'une fiche technique claire et professionnelle de la sonde géothermique installée, attestant de son bon fonctionnement conformément aux normes SIA.

### Pourquoi des sondes géothermiques?

- La géothermie est écologique et renouvelable
- Indépendance le chauffage par géothermie signifie l'indépendance du marché mondial
- Longévité une sonde géothermique est conçue pour 50 ans de fonctionnement selon la norme
- Chauffage et refroidissement les sondes géothermiques peuvent être utilisées à la fois pour le chauffage et le refroidissement







# Sites

- Uetendorf
- Hochfelden
- Füllinsdorf
- Vufflens-la-Ville



Vous pouvez trouver votre personne de contact ici :





e-therm ag Région de Berne

> Postgässli 23 3661 Uetendorf

e-therm ag
Région de Zurich

Langmattstrasse 8 8182 Hochfelden

Tél. +41 58 226 78 30 info@e-therm.ch www.e-therm.ch

e-therm ag Région Bâloise

> Schneckelerstrasse 22 4414 Füllinsdorf

e-therm agRégion Suisse romande

Route de la Venoge 15 1302 Vufflens-la-Ville