



Smallworld GIS 4 – Fachschale Fernwärme

SEMINARZIEL:

- Aufbau und Handhabung eines Netzinformationssystems der Versorgungssparte Fernwärme auf Basis des Smallworld GIS

VORAUSSETZUNGEN:

- Grundkenntnisse im Umgang mit Smallworld GIS (Grundlagenkurs)
- Grundkenntnisse in der Versorgungssparte Fernwärme

SEMINARINHALTE:

- Datenmodell der Fachschale Strom
- Weltenkonzept in der Fachschale Fernwärme
- Aufbau des Objektklassenmenüs
- Erfassung von Fernwärmetrassen
- Regelquerschnitte
- Erzeuger und Netze
- Konstruktion von Rohrleitungsabschnitten
- Einbauteile im Fernwärmenetz
- Innenleben von Schächten und Bauwerken
- Netz- und Hausanschlussstationen
- Konfiguration der Fachschale Fernwärme

ÜBERBLICK

Dauer:
2 Tage

Zielgruppe:
Anwender der Smallworld Fachschale Fernwärme bei Stadtwerken und Energieversorgungsunternehmen

Kosten:
980,00 € zzgl. USt.

Kontakt:
Mettenmeier GmbH
Volker Wolf
Klingenderstr. 10-14
33100 Paderborn

Tel.: +49 5251 150-561
Fax: +49 5251 150-555
training@mettenmeier.de
www.mettenmeier.de



Solutions Provider
GE Energy

GIS-Lösungen von Mettenmeier

Als autorisierter Partner von GE Energy entwickelt Mettenmeier seit über 15 Jahren Anwendungen und Werkzeuge für das Smallworld GIS. Hier erhalten Sie Wissen aus erster Hand, denn unsere erfahrenen Trainer berücksichtigen stets die aktuellsten Erkenntnisse aus der Smallworld-Fachschalenentwicklung.

mettenmeier.

UTILITY SOLUTIONS

Mettenmeier GmbH Utility Solutions
Klingenderstr. 10-14
33100 Paderborn, Germany
Tel. +49 5251 150-300
Fax +49 5251 150-311
mettenmeier@mettenmeier.de
www.mettenmeier.de