



Smallworld GIS 4 – Fachschale Gas/Wasser

SEMINARZIEL:

- Aufbau und Handhabung eines Netzinformationssystems der Versorgungssparte Gas/Wasser auf Basis des Smallworld GIS.

VORAUSSETZUNGEN:

- Grundkenntnisse im Umgang mit Smallworld GIS (Grundlagenkurs)
- Grundkenntnisse in den Versorgungssparten Gas/Wasser

SEMINARINHALTE:

- Datenmodell der Fachschalen Gas/Wasser
- Planwerk und Raumbezugsebenen (RBE)
- Attributierung der Fachschalen-Objekte
- Netzlogik und Netztopologie
- Erfassung von Betriebsmitteln im Bestandsplan:
 - Leitungsabschnitte
 - Beschriftung von Leitungsabschnitten
 - Kreuzungen und Deckungen
 - Anlagen und Endknoten
 - Übergänge und Reduzierstücke, Abzweige
 - Armaturen und ihre netztopologische Funktion
 - Weitere Einbauteile
 - Sonstige Betriebsmittel
 - Leitungen
- Hausanschlüsse und ihre Varianten
- Bemaßungen
- Übernahme von Geometrien in den Übersichtsplan
- Automatismen zur Generalisierung von Schieberkreuzen
- Praxisnahe Anwendungen der Netzwerkanalyse
- Erstellung eines Geo-Schemaplan
- Konfiguration der Fachschalen Gas/Wasser

ÜBERBLICK

Dauer:
3 Tage

Zielgruppe:
Anwender der Smallworld Fachschale Gas/Wasser bei Energieversorgungsunternehmen, Stadtwerken, Zweckverbänden und Kommunen

Kosten:
1.470,00 € 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