



Smallworld GIS 4 – Fachschale Strom

SEMINARZIEL:

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

VORAUSSETZUNGEN:

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

SEMINARINHALTE:

- Datenmodell der Fachschale Strom
- Raumbezugsebenen (RBE) und Graphiksysteme
- Netzdifferenzierung
- Attributierung der Fachschalen-Objekte
- Topologie und Relationen
- Erfassung von Betriebsmitteln im Bestandsplan:
 - Stationen und Kabelverteiler, Kabel
 - Netzknoten, Masten und Freileitungen
 - Leuchtenstandorte und Leuchten
 - Schutz- und Leerrohre
 - Strecken und Leitungen
- Kabelbeschriftungen
- Kabelquerschnitte und Grabenbilder
- Hausanschlüsse und ihre Varianten
- Bemaßungen
- Übernahme von Bestandsplangeometrien in den Übersichtsplan
- Erstellung von Übersichtsschaltbildern (Innenleben von Stationen und Kabelverteilern)
- Verbindung von Schaltbild und Bestandsplan
- Verwendung von Prototypen
- Netzwerkanalyse über verschiedene Spannungsebenen
- Erstellung eines Schemaplans
- Konfiguration der Fachschale Strom

ÜBERBLICK

Dauer:
3 Tage

Zielgruppe:
Anwender der Smallworld Fachschale Strom bei Stadtwerken und Energieversorgungsunternehmen

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