



## Ausgabe 2020-01

### FME World Tour 2020, Energieversorger aufgepasst!, FME Schulungstermine

#### Vorwort

willkommen zu einer neuen Ausgabe unseres axmann insiders.

Am 14.01.2020 beginnt die **offizielle Anmeldung für die FME World Tour 2020**, die wir am 28.5.2020 wieder im Arcotel Kaiserwasser für Sie organisieren. Wir freuen uns auf einen interessanten und kurzweiligen Tag mit Ihnen!

**“Energieversorger aufgepasst!”** - Nutzen Sie bei der Umsetzung der Gas-Marktmodell-Verordnung die Expertise von axmann geoinformation.

Im Februar haben wir wieder **FME-Gruppenschulungstermine** festgesetzt – optimal für Anfänger oder zum Auffrischen Ihrer FME Kenntnisse.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim Lesen,

Ihr Team von axmann geoinformation

### FME World Tour 2020



# Willkommen zum großen FME Anwendertreffen

Verbringen Sie mit uns einen interessanten Tag mit allen Neuigkeiten rund um FME. Wir sind für Sie vor Ort am:

- 28. Mai 2020, Wien, im ARCOTEL Kaiserwasser
- 4. Juni 2020, in Budapest

Lernen Sie die Entwicklungen in FME Desktop, FME Server und FME Cloud kennen und erhalten Sie in Fachvorträgen, Diskussionen und im Dialog mit Fachkollegen Anregungen für Ihre eigene Arbeit mit FME.

## Programm Highlights

- What 's new in FME Desktop, FME Server und FME Cloud, präsentiert von Safe Software
- Tipps und Tricks, Best Practice in FME
- Austausch mit Fachkollegen aus ganz Österreich
- Dialog mit Mitarbeitern von Safe Software

## Energieversorger aufgepasst!



**Nutzen Sie die Expertise von axmann geoinformation und profitieren Sie durch effizientes Datenmanagement - gerade jetzt bei der Umsetzung der Novelle der Gas-Marktmodell-Verordnung.**

Mit der Novelle der Gas-Marktmodell-Verordnung haben Sie als Energieversorger die gesetzliche Verpflichtung stündlich die Werte der lastganggemessenen Gaskunden zu übermitteln.

*Laut Gas-Marktmodell-Verordnung 2012, Novelle 2018 (GMMO-VO, Bundesgesetzblatt, Verordnung 87) muss ab 1.10.2019 eine neue gesetzliche Vorgabe erfüllt werden. Die Werte der lastganggemessenen Gaskunden mit einer vertraglichen Leistung zwischen 10.000 kWh/h und 50.000 kWh/h müssen stündlich übermittelt werden. ... Dazu benötigt der Netzbetreiber ein neues Software-System mit EDIFACT-Datenversand im Format MSCONS für die Marktkommunikation im Bereich GAS mit Option auf Erweiterung für den Datenversand Strom. Der Anbieter und das neue EDI-System muss die gesetzliche Anforderung 1.10.2019 umgesetzt haben.*

Die ist ein Auszug aus dem Gesetzestext. Sicher haben Sie als Energieversorger diese Anforderung für Ihr Unternehmen bereits umgesetzt.

Falls nicht, oder wenn Sie eine elegante Automatisierungslösung dafür suchen, kontaktieren Sie uns bei **axmann geoinformation**.

axmann hat sich als FME-Kompetenzzentrum unter anderem auf die Automatisierung von Arbeitsabläufen in Unternehmen auf Basis von FME Server spezialisiert.

Nutzen Sie unsere Expertise und profitieren Sie durch effizientes Datenmanagement.

## FME Schulungstermine im neuen Jahr



**Bleiben Sie bei FME am Laufenden und frischen Sie Ihr Wissen mit einem Grundkurs oder einer Aufbauschulung auf.**

Im Februar bieten wir wieder Termine für **FME Schulungen** in unserem Schulungsraum in 1220 Wien, Hirschstettnerstraße 19.

Am 10. und 11.02.2020 findet ein FME Desktop Grundkurs statt. Die Schulung gibt einen allgemeinen Überblick über die Architektur, Funktionsweise und die Einsatzgebiete von FME Desktop und ist optimal für Anfänger oder auch zum Auffrischen "eingerosteter" Kenntnisse geeignet.

Am 12. und 13.02.2020 laden wir bereits geübte Anwender zu einer FME Desktop Aufbauschulung ein. In dieser Schulung tauchen Sie tief in die FME-Welt ein und bekommen die richtigen Tipps und Tricks, um Ihre Aufgabenstellungen schnell und effizient zu lösen.

Natürlich bieten wir **auf Anfrage** auch Individualschulungen zu Ihrem Wunschtermin und bei Ihnen vor Ort an.

Diese axmann insider Ausgabe teilen:

Teilen

Teilen

Emailen

Teilen

© Copyright 2019 rmDATA  
Group



Tel **+43 1 203 91 47** |  
E-Mail **office@axmann.at**  
axmann geoinformation,  
Hirschstettner Straße 19 (Objekt I),  
1220 Wien, Österreich