



Grosse Versorgungsunternehmen unterteilen Zählerauslesung und Abrechnung in mehrere kleinere Aufgaben wie z.B. Installation, Auslesung, Validierung, Verarbeitung und Inrechnungstellung.

Diese einzelnen Tätigkeiten werden auf spezialisierten Systemen durchgeführt, welche untereinander vernetzt sind.

Dieser Kurs vermittelt die Kenntnisse, wie im MDMS über vernetzte Systeme wie HES und CIS Daten erfasst abgelegt und validiert werden können.

Die Teilnehmer verstehen wie das MDMS im Gesamtsystem eingebettet ist. Sie kennen die drei verschiedenen MDMS GUI und wissen wie alle Zählerdaten sowie die entsprechenden Stammdaten ins MDMS geholt werden können. Sie lernen auch die verschiedenen Methoden der Validierung kennen.

**Zielgruppe** Kunden und Mitarbeiter, die für Aufarbeitung und Analyse der Zählerdaten das MDMS verwenden möchten.

**Anforderungen** Die Teilnehmer kennen die Konzepte und Elemente eines AMM Systems. Sie sind mit der Fachsprache der Zählerbranche vertraut. Sie kennen auch die Funktionsweise und den Betrieb mit dem bei ihnen eingesetzten HES. Es ist von Vorteil wenn die Teilnehmer die XML – Filestruktur kennen.

**Kursinhalt**

- MDMS Systemübersicht
- Grundfunktionalitäten des Gridstream UI
- Gridstream UI Zähler und Service Delivery Points
- Virtual Metering WEB Application VME

**Kursdauer** 1 Tag

**Trainingsdokumentation** MDMS Schulungsunterlagen  
Benutzerhandbuch MDMS  
Benutzerhandbuch AIM HES  
Benutzerhandbuch AIM Device Management

**Weitere Informationen** Um die volle Funktionalität des MDMS kennenzulernen wird empfohlen den Nachfolgekurs MDMS Operator Training 2 ebenfalls zu besuchen.

**Bescheinigung** Teilnahmezertifikat wird am Ende des Kurses ausgehändigt.

**Weiterführende Trainings** MDMS Operator Training 2  
MDMS System Administrator Training 1 (auf Anfrage)  
MDMS System Administrator Training 2 (auf Anfrage)  
MDUS Training (auf Anfrage)