

Professionelles
Berichtswesen
Mit Excel & Power Query
2-tägiger Workshop

PROKODA®

Erfahren Sie, wie Sie mehrere Dateien in einem Ordner ohne Programmierung zusammenführen und die Daten anschließend in Excel weiter auswerten

Entdecken Sie, wie Sie aus einer CSV-Datei eine Pivot-Tabelle erstellen können, wobei die Auswertung dynamisch bleibt. Durch einfache Klicks werden Änderungen und Erweiterungen an der Quelldatei übernommen

Lernen Sie, auf den Einsatz von SVERWEIS() zu verzichten, indem Sie mehrere Excel-Tabellen aus einer Mappe importieren und in Beziehung zueinander setzen.

Unser Seminar bietet Ihnen praxisnahe Tipps und Techniken, um Ihre Datenanalyse effizienter zu gestalten und aussagekräftige Berichte zu erstellen.

# **Inhalt**

## **Grundlagen zu Power Query**

- Der effiziente Einstieg in Power Query
- Abfragen zum Importieren erstellen
- Der Umgang mit den Abfragen

#### **Daten importieren**

- Textdateien beim Import in die korrekte Form bringen
- Mehrere Tabellen aus einer Excel-Mappe in einem Schritt importieren
- Daten aus dem Web importieren
- Mehrere Dateien aus einem Ordner in einem Schritt importieren

### **Importierte Daten bearbeiten**

- Datentyp einsetzen
- Zellen & Spalten bearbeiten
- Daten transformieren
- Spalten entpivotieren
- · Spalte pivotieren

Kontakt 0221 4854 0 info@prokoda.de



Professionelles
Berichtswesen
Mit Excel & Power Query
2-tägiger Workshop

PROKODA®

### Freuen Sie sich auf...

- 1. ... ein interessantes & abwechslungsreiches Seminar
- 2. ... viele wertvolle Tipps & Tricks beim Einsatz von Excel
- 3. ... eine/n qualifizierte/n Dozent/in

### Für wen eignet sich dieser Workshop?

- Alle, die große Datenmengen einfach handhaben möchten
- Alle, die nicht in Excel programmieren wollen
- Alle, die effizienter mit Excel arbeiten wollen

# **Inhalt**

## **Daten analysieren**

- Dynamische Tabellen erzeugen & Daten präsentieren
- Mit bedingter Formatierung Spitzenwerte hervorheben
- Zwischenergebnisse bilden und Ergebnisse kopieren
- Mit Pivot Tabellen große Datenmengen auswerten
- Mit Power Pivot Auswertungen über mehrere Tabellen erstellen
- Mit dynamischen Diagrammen komplexe Daten visualisieren



www.prokoda.de